

S. 1500 A 8









ARCHIV

FÜR DIE

PHYSIOLOGIE

Z.D.

VON DEN

PROFESSOREN

D. JOH. CHRIST. REIL

UND

D. J. H. F. AUTENRIETH.



ACHTER BAND.

MIT ACHT KUPFERTAFELY.

HALLE
IN DER CURTSCHEN BUCHHANDLUNG
1807 und 1808.

ARCTITA

PHYSIOLOGIE

10 NOA 4 1

PROFESSOREN

D. JOH CHRIST REIL

D. J. H. P. MUN LINRIETER



AUBTER BAND

HIT AGENT MUSPERTAINING

HABLE N DEE CURTSCHER E CHHAMBLUNG 1807 und 1808.

over 1, 1 n. ... h a 1 t.

Reference to the Dr.

solding, Ended ong yell De Creit-

in the second of the control of the

Erftes Heft.

- s. Fragmente über die Bildung des kleinen Gehirns im Menschen, vom Prof. Reil. S. 1-58
- 2. Ueber das Absterben einzelner Glieder, besonders der Finger, vom Prof. Reil. 59 - 66
- 3. Cefar Breffa über den Hauptnutzen der Euftachischen Röhre. Pavia 1808. Mitgetheilt vom Hrn. Prof. Meckel. 67 - 80
- 4. Anzeigen.

att - 172 - 3

\$05-570

etellita mark maria anno

Manuel of bloquet

Zweytes Heft.

- z. Beyträge zur nähern Kenntnis des Speisesaftes und dessen Bereitung, vom Prof. Emmett. 145-212
- 2. Autenrieth und Zeller. Ueber das Daseyn von Quecksilber, das äusserlich angewendet worden, in der Blutmasse der Thiere. 213-263
- Zusatz zu der Abhandlung: De dysphagia lusoria, vom Prof. Autenrieth. 264-268
- 4. Beschreibung eines seltenen Halsmuskele, vom Prof.
 Schmidtmüller. 269-270

- 5. Ein Frosch stülpt seinen Magen um, und reiniget ihn vom Schleime; Beobachtung vom Dr. Gruithuisen.

 S. 271-272
- 6. Erste Fortsetzung der Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns im Menschen, vom Prof. Reil. 273-364

Drittes Heft.

- z. Versuch einer skizzirten, nach galvanischen Gesetzen entworsenen Darstellung des thierischen Lebens, von Dr. Leopold Reinhold. 305-354
- 2. Ueber die Respiration der Thiere, vom Herrn Dr.
 Nitzsch. 355-379
- 3. Ueber die Bildung des menschlichen Eys, von Dr. J. Burns, Lehrer der Hebammenkunst in Glasgow.380-382
- 4. Die Haut faugt nicht ein. Ein Auszug aus des Dr. Rouffeau aus Domingo Inaugural - Differtation, die er auf der Universität Pensylvanien vertheidigte. 383-384
- 5. Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns im Menschen. Zweyte Fortsetzung. Ueber die Organisation der Lappen und Läppchen, oder der Stämme, Aeste, Zweige und Blättchen des kleinen. Gehirns, die auf dem Kern desselben aussitzen, vom Prof. Re il. 385-426
- 6. Ueber den Winterschlaf der Thiere, vom Herrn Mangili, Prof. der Naturgeschichte zu Pavia. 427-448
- 7. Nachricht, 449-450

2. Zufem zu der Abhandlungs. De denglegie beierie

A. Bellebruchung eines feltenen h. mannenin, v. ..

von Inc. Autenricch.

Scammiggin, Har.

Archiv für die Physiologie.

Achten Bandes erftes Heft.

Fragmente über die Bildung des kleinen Gehirns im Menschen, vom Prof. Reil.

Abditissima est, in qua mentis operationes perficiuntur, officina, nec vel probabili conjectura assequi datur organorum, quibus instructa est, numerum, situm, conformationem, vires, agendi modum, caetera.

Gaubii Inst. Patholog. §, 731.

Schon um die Zeit des Jahres 1795., als ich die Organisation der Nerven untersuchte, habe ich mich auch mit dem Bau des Gehirns beschäftiget, und einige Resultate meiner Untersuchungen im ersten Bande von Gren's neuem Journal für die Physik ab-

drucken lassen. Allein ich musste damals eine Arbeit aus Mangel an Musse liegen lassen, die ich jetzt aus Mangel an Geschäften wieder hervorsuche, den ein unseeliger Krieg, welcher mich aus dem Kreise meiner Zuhörer riss, über mich verhängt hat. Doch auch die Disteln haben ihre Honigkelche. Eben dieser Krieg hat mich an seine Quellen geführt, und mich zur Untersuchung des Organs hingedrängt, in welchem er und fast alles Missgeschick des Menschengeschlechts, alles Grosse und Edle, wie alles Kleine und Schlechte, was unter dem Monde geschieht, seine Wurzeln hat. Denn in dem Maasse als die Organisation des Gehirns seinem Prototypus ähnlicher wird, der in der ewigen Idee desselben vorher bestimmt ist, nähert sich auch die Vernunft des Menschen ihrem Urbilde an, und finkt zur Thierheit herab, oder wird die Sklavin der Sinnlichkeit, wenn der Bau des Hirns unvollendet, und nach Malacarne zu viel oder zu wenig in demselben ist. Die Menschen - Vernunft spiegelt fich in der Organisation des Nervensystems, wie sich die Gottheit in der Leiblichkeit des ganzen Weltbaues ausspricht.

Staunend und ehrfurchtsvoll stehe ich vor diesem Heiligthum, das bey allem Leben und Weben,
bey allem Thun und Treiben des Menschengeschlechts,
von Anbeginn bis auf unsere Zeit sein geheimes Spiel
mitgetrieben hat. Was hier sein Daseyn empfängt,
greift selbst der Natur in die Zügel, slicht Willkühr in ihre Nothwendigkeit ein, und nöthigt sie,
die Gedichte einer fremden Phantasie als neue Fol-

genreihen in das Tableau ihrer eignen Entwickelungen aufzunehmen. Aus jeder Falte des ungeheuren Gewandes, in welches unser Planet gehüllt ift, lenchtet der Finger der Monschheit hervor. entsprang die Idee des Belveder'schen Apolls! Ohne dieses marmorweisse Gewölbe, das seine Bögen hoch über die Quellen des finrlichen Lebens hinspannt, ware Homer's Iliade, Keppler's Zoonomie der Gehirne nicht! Was in diesen maeandrischen Hallen unter demselben osci litt, geht mit Blitzes - Schnelle von Einem auf Alle über, versenkt den Einen als Seele in das All, und das All als Kraft in den Einen. So entstehn die Colosse unter den Menschen, die das Ruder der Staaten ergreifen, oder sich allein, wie Alexander, einem ganzen Welttheil entgegenstellen. Eine unergründliche Tiefe von Möglichkeiten liegt in einem solchen Kopse! Haller's Kopf, der eine halbe Welt in fich trug, war ein Abbitd des nemlichen Urbildes, nach welchem diefer Kopf geformt ift.

Leite meine Hand, gefällige Erato! das sie leise die Schaale öffne, welche die höchste Blüthe der Schöpfung verschließt, und wassne mein Auge mit Geistes-Schärte, dass es verständig den Daedalus der Organisation anschaue, der die Geburtsstätte der Geschichte, die Wiege der Kunst und das mysteriöse Brautbette ist, auf welchem Seele und Leib, die Götter des Lichts und die Kinder der Naturihre Orgien seyern.

In so undurchdringliche Schleyer hat sich die Seele des Menschen verhüllt, dass sie uns nicht allein die Nothwendigkeit ihres Bundes mit einem Körper, fondern auch den Bau ihrer materiellen Werkstätte, ja selbst den Begriff verbirgt, wie überhaupt nur ein Zusammenhang zwischen der Organi-Sation jener Werkstätte und den Functionen der Seele Statthaben könne. Doch muss sich gerade hier, wenn wir uns ihr auf empirischen Wegen nähern wollen, der Faden noch am ersten aufnehmen lassen. Denn das Gebildete ist das Aeussere des Inneren, der sichtbare Ausdruck der Qualität: und das somatische Verhältniss des Gehirns ein integranter Theil seiner Physiologie, welche einerley mit der rationellen. Seelenlehre ist. So kann die mechanische Analysis dazu beytragen, dass jene bodenlose Scienz, die bis jetzt noch wie ein Meteor zwischen Himmel und Erde hängt, den ersten festen Haltungspunkt bekomme. Und von der Seele etwas zu wissen, ist doch eben so viel werth, als von der Schaafzucht, dem Ackerbau und der Kriegskunst etwas zu willen. Selbst denen, die immer nur nach dem unmittelbaren und irdischen Gewinn haschen, sage ich, dass die Seelenlehre auch zu etwas, zum Anbau der Psychiaterie und Ethik, zur Kenntnis des Menschen und seines Gebrauchs, zur Bildung der Köpfe und ihrer Diagnostik, und außerdem noch zu vielen andern Dingen nütze sey. Denn wenn auch den Thoren, an deren Schädel ganz andere Fächer angeschrieben sind, als in welche der Zufall sie geworfen hat, die Gallsche Schädellehre

ein Aergerniss seyn mag; so muss sie doch die Masse in ihr Interesse ziehn, die täglich die Erfahrung macht, wie viel darauf ankomme, die Köpse zu kennen, deren einer zureicht, eine Generation des halben Erdballs glücklich oder unglücklich zu machen. Möchte es mir gelungen seyn, zur Ergründung dieses geheimnissvollen Organs, das die Bedingung, aber zugleich auch die Schranke aller empirischen Idealität und das einzige Problem der Philosophie ist, auch nur etwas beygetragen zu haben; so wäre nie ein Krieg in seinen Folgen heilsamer als dieser gewesen.

Ich werde die Formation des kleinen Gehirns im Menschen, Herr Professor Meckel wird die Bildungsgeschichte desselben in der Frucht und in der Thierreihe bearbeiten. Den Fund geben wir stückweise, wie der Zufall uns auf ihn führt. Sind die Materialien vollständig vorbereitet, so wird sich leicht ein Meister finden, der ein Gebäude daraus zimmert. Noch haben uns Vicq d'Azyr's Schnitte und Windschnitte Stoff genug übrig gelassen, von ihnen zu den Entdeckungen des Herrn Gall und der Gebrüder Wenzel's die Brücke zu bauen. Doch wollen wir diesen Herren, die mit weit mehr Vorschub als wir, die Hirnlehre bearbeitet, und so viele kluge und unkluge Köpfe unter allen Erdgürteln betastet haben, keineswegs in ihre Zirkel treten. Der große Knoten soll ihnen zur Lösung bleiben. und die doppelte Bearbeitung des kleinen Gehirns kann wenigstens, wenn sie auch an sieh überstüssig

seyn sollte, dazu dienen, dem Resultate durch die Uebereinstimmung Credit zu machen.

I.

Eintheilung und Bezeichnung der Theile des kleinen Gehirns.

Den Anfang mache ich damit, dass ich das kleine Gehirn eintheile, und jedem besondern Theile desselben einen Namen gebe. In diesem Geschäft werde ich vorzüglich Herrn Malacarne*), diesem treuen und geistreichen Beobachter der Natur folgen, der in der Zergliederung des kleinen Gehirns mehr geleistet hat, als alle Nationen vor ihm, als ganze Nationen je zu leisten im Stande find. Diese Abtheilungen sind aber subjectiv und zufällig, und bloss dazu da, damit ich einstweilen einige feste Punkte in der Ausdehnung des kleinen Gehirns bekomme, mittelst welcher man sich orientiren, und der Beschreibung desselben folgen kann. Denn die Gliederung desselben in seine wesentlichen und nothwendigen Bestandtheile, die Begränzung jedes Theils und dessen treffende Benennung kann nur alsdann erst gelingen, wenn das Ganze wie das Einzelne, und die Bestimmung jedes einzelnen Theils bekannt ist. Ueberhaupt scheint das kleine Gehirn picht aus vielen und verschiedenartigen Bestandtheilen zusammengesetzt, sondern vielmehr ein ein-

Nuova esposizione della vera struttura del cerveletto umano. Torino 1776.

formiges und homogenes Organ, nemlich ein Aggregat mehrerer thierisch . galvanischer Säulen zu seyn, die nach der Differenz der Thierarten und der Localität des Raums so und anders zusammengehängt find. Der Umfang besteht aus Markblättern, die mit Rinde überzogen find, und einem Markstamm anhängen, welcher sie in Läppchen, die Läppchen in Lappen sammlet. Die Markblätter und ihre Stämme fließen vom Umfange gegen die Mitte zu in Kerne zusammen, die Kerne verlängern sich in Arme, von welchen zwey mit dem großen Gehirn, zwey mit dem Rückenmark fich verbinden, und zwey in der Mitte in sich selbst zusammenlaufen. Und gesetzt, es gebe wesentlich ver-Schiedene Theile im Bau des kleinen Gehirns, oxydirte und hydrogenirte, positive und negative Organe, Elektromotoren, Collectoren und Conductoren, Schenkel zu den Vierhügeln und zum Rückenmark im Gegensatz der Schenkel, die unter dem Rückenmark in fich felbst zusammenlaufen; so würde diele Differenz, wenn sie zu unserer Kenntnis gelangt ware, eine ganz andere Abtheilung und Termino. logie, als die bis jetzt gewöhnliche, erfordern.

Das kleine Gehirn liegt unter den hintern Lappen des großen Gehirns in einem eignen Behälter, der hinten und unten von den zwey untersten Gruben und dem Grundbein des Hinterhaupt. Beins, zur Seite von der hintern Fläche des Felsenbeins, und oben von dem Zelt der harten Hirnhaut gebildet wird. Querüber von dem Ende des einen Schenkels der Lambda-Nath zum Ende des andern, hat es ohngefähr die Breite von drey Zoll zehn Linien bis zu vier Zoll; in der Mitte, parallel mit dem oberen Wurm, ist es von dem vörderen his zum hinteren Ausschnitt zwanzig Linien; jeder Seitentheil, in derselben Richtung von vorn nach hinten, ohngefähr zwey Zoll lang und in seiner Mitte sechzehn Linien dick.

Das kleine Gehirn ist ein auf beiden Seiten symmetrisch gebauter, und gleichsam aus zwey gleichen Theilen zu einem Ganzen zusammengesetzter Körper. Was zur Seite liegt, nenne ich die Seitentheile oder die Hämisphärien; was die Seitentheile verbindet, das Mittelstück, die Nath, die Total-Commissur, den Wurm. Der Wurm ist ein oberer, der von dem vörderen Ausschnitt bis zur Commissur der hinteren oberen Lappen im binteren Ausschnitt auf der Obersäche des kleinen Gehirns fortgeht; und ein unterer, der von jener Commissur an durchs Thal fortgeht und mit dem Knötchen endet.

Zu beiden Seiten beschreibt das kleine Gehirn einen Bogen, der aber an beiden Enden der Nath, also vorn und hinten, durch einen Ausschnitt unterbrochen ist. Den vorderen mit seinen Hörnern gegen das große Gehirn gekehrten Ausschnitt, der sich sanst um die Vierhügel herumschlägt, nenne ich den vörderen oder halbmondförmigen; den anderen ihm gegenüber liegenden hinteren, der den Occipital-Theil der Sichel ausnimmt, nenne ich den hinteren oder beutelförmigen Ausschnitt. Dieser letzte wird nemlich in seinem

Eingang durch die beiden inneren und vorspringenden Extremitäten der hinteren und unteren Lappen verengert, und einwärts gegen das hintere Ende der Nath zu, wieder weiter, und bekömmt dadurch eine sinuöse, beutelförmige, einem Huseisen ähnelnde Gestalt. In demselben trennen sich der obere und untere Wurm durch die Quer-Commissur der hinteren oberen Lappen, und der obere biegt sich durch denselben zum Thale in den unteren Wurm um-

Das kleine Gehirn hat zwey Flächen, eine obere und eine untere. Die obere ist nicht ganz eben, sondern gegen die Vierhügel zu gewölbt, und senkt sich von da zur Seite gegen das Felsenbein, und nach hinten gegen die Eminentia cruciata des Hinterhaupt - Beins sanst abwärts. Die untere Fläche ist halbkuglichter Gestalt, hat in der Mitte, der Länge nach, von vorn nach hinten, eine tiefe und breite Aushöhlung, das Thal, in welchem das verlängerte Rückenmark liegt. In demfelben geht der untere Wurm fort, der auf beiden Seiten durch eine Furche von den inneren und einwärts gebogenen Rändern der Hämisphärien getrennt ist. Das Thal ist in der Mitte, wo die Pyramide liegt, am breitesten; über derselben ist es durch die inneren vorspringenden Extremitäten der hinteren unteren Lappen, und unter derselben durch die Mandeln verengert.

Man kann sich das kleine Gehirn als zwey halbmondförmige Körper denken, die wie ein Wasseleisen mit ihren inneren platten Flächen auf einander gedeckt sind, und ihre gewölbten Flächen nach außen gekehrt haben. Zwischen diesen beiden Hälften und an den äußeren Rändern derselben läust von der Brücke an, nach hinten zu eine Furche fort, die vorn breit ist, und allmählig bis zu den äußeren und hinteren Winkeln des kleinen Gehirns schmäler wird, in diesem Raum die Schenkel zur Brücke in sich ausnimmt, und dann von diesem Winkel an zwischen den hinteren oberen und den hinteren unteren Lappen fortgeht, in den hinteren beutelsürmigen Ausschnitt endet, oder vielmehr unter der Commissur der hinteren oberen Lappen von beiden Seiten in Eins zusammenstösst, das ganze kleine Gehirn umgeht, und es in eine obere und untere Hälste theilt. Diese Furche nenne ich die seitliche Horizontal-Furche.

Beide durch die Horizontal - Furchen in eine obere und untere Fläche getheilten Hälften des kleinen Gehirns entstehn durch die zu Tage ausgehenden Markfäulen, die zum Theil äftig, auf beiden Seiten schwach gefurcht, in Blätter eingeschnitten, mit Rinde überzogen find, und fenkrecht auf den inneren Markkernen stehn, von welchen sie sich rings herum abtrennen. Zwischen diesen Marksaulen, die mehr oder weniger parallel neben einander von einer Horizontal Furche zur andern fortlaufen, und Segmente eines Zirkels beschreiben, deren Convexität nach hinten, deren Hörner nach vorn, mit der einen Extremität gegen den Wurm, mit der andern gegen die Horizontal-Furchen gekehrt find, befinden sich mehr oder weniger starke Vertiefungen, durch welche eben eine Markfaule von der andern getrennt ist. Am deutlichsten zeigt sich dieser Bau in den beiden vertikalen Durchschnitten, durch welche theils die beiden Gehirnhälsten in der Nath, theils die Hamisphärien in ihrer Mitte von einander getrennt werden.

Einige von diesen Vertiesungen oder Furchen, die von beiden Oberslächen gegen die Markkerne gehn, senken sich theils ganz bis auf die Markkerne hinab, theils gehn sie mit gleicher Tiese über die ganze Breite einer Hirnhälfte sort. Hirntheile, die zwischen zwegen solcher Furchen liegen, heissen Lappen, sobi-

Läppchen, lobuli, find kleinere, den Lappen untergeordnete Hirutheile, die zwischen zwey Furchen liegen, welche weniger tief sind, und nicht von einem Ende der einen Hämisphäre zum Ende der andern über das ganze Gehirn sortgehen.

Die von den Markkernen abgesonderten und mit Rinde überzogenen Markfäulen, haben eine dendritische Formation, welches sich an den Lebensbäumen zeigt, die in den queren und senkrechten Durchschnitten der Hirntheile zum Vorschein kommen. Von denselben trennen sich Aestechen, ramuli, d. h. Theile ab, die durch noch sächere Furchen von den Läppehen, als diese von den Lappen getrennt sind. Die letzten zu Tage liegenden Bildungen sind endlich die Blätter, solia, durch deren Zusammensetzung die Aestehen, Läppehen und Lappen entstehen. Diese sind nemlich die letzten, zarten Markplatten, die sich zu beiden Seiten der Länge nach von den Marksaulen mit einem zugerun-

deren Rande abtrennen, mit Rinde überzogen, und durch die schwächsten und linearen Furchen von einander geschieden sind.

An einigen Orten, befonders in den tiefen Furchen zwischen den Lappen und in den untergeordneten schwächeren Furchen der hinteren unteren Lappen vereinigen sich mehrere Blätter zu einem in die Länge gezogenen Körper, der einen unregelmäsigen Strang vorstellt, und nach und nach an Volum abnimmt. Eine solche Gruppirung werde ich einen Schwanz nennen. Eine Zunge ist ein aus wenigen Blättern bestehendes Körperchen, von zungenförmiger Gestalt, das unmittelbar zwischen zwey Furchen hervortritt, also kein Zweig eines Läppchens, und von demselben unabhängig ist.

Jede Hämisphäre hat fünf Lappen, von welchen die beiden ersten die obere, die drey solgenden die untere Fläche des kleinen Gehirns ausmachen. Sie sind 1. die vierseitigen oder die vörderen-oberen Lappen zu beiden Seiten des oberen Wurms, die den vordern Theil der oberen Fläche des kleinen Gehirns ausmachen, von den Vierhügeln bis zur Quer-Commissur der hinteren oberen Lappen sortgehen, den stehenden Ast des vertikalen Durchschnitts in der Nath ganz, und alle Aestchen, die sich diesseits jener Quer-Commissur von dem liegenden Ast abtrennen, in sich ausnehmen. 2. Die hinteren oberen Lappen, die nächsten nach den vierseitigen, welche die hintere Gegend der oberen Fläche und den oberen Theil

des hinteren Randes des kleinen Gehirns, besonders zur Seite einnehmen, durch die einfache Quer-Commissur, durch welche sie von beiden Seiten in den hinteren beutelförmigen Ausschnitt verbunden find, und durch den Fortgang der Horizontal-Furche unter ihnen kenntbar find, welche sie von den hinteren und unteren Lappen scheidet. 3. Die hinteren unteren Lappen, die den unteren Theil des hinteren Randes, und den hinteren Theil der unteren Fläche des kleinen Gehirns einnehmen, und im beutelförmigen Ausschnitt sich von beiden Seiten durch die kurzen und sichtbaren, und durch die langen und verdeckten Querbänder verbinden, und zuweilen bis an die Wurzel der unteren Wand der Pyramide herangelin. 4. Die zarten Lappen, zwischen den hinteren unteren und den zweybäuchigen Lappen, stofsen im Thale von beiden Seiten bald noch in den letzten Strängen der langen und verdeckten Querbander, aber meistens in den Blättern der oberen Fläche der Pyramide zusammen. Endlich 5, die zweybäuchigen Lappen, die letzten in der bogenförmigen Richtung der Lappen der unteren Fläche des kleinen Gehirns gegen das Thal, indem die Mandelp meistens ganz nach innen und gegen das Thal gedrängt find, liegen zwischen den zarten Lappen und den Maudeln; und find durch ihre keilförmige Gestalt, durch die Richtung ihrer Furchen, die fast parallel mit dem zwischen ihnen eingesenkten Rückenmark gehn, und durch ihren Zusammenhang mit den unteren Blättern der Pyramide im Thal kenntbar.

Kehrt man das kleine Gehirn um und zählt die Theile im Thale vom hinteren beutelförmigen Ausschnitt an, gegen das Rückenmark zu, auf, so fin-(det man in demfelben folgende Theile. Oben in jenem Ausschnitt liegt die einfache Quer-Commiffur, durch welche die hinteren oberen Lappen zusammenhängen. Unmittelbar unter derselben folgen die kurzen und fichtbaren Querbander, durch welche die hinteren unteren Lappen, unter den kurzen liegen die langen verdeckten Querbänder, durch welche die binteren unteren und die zarten Lappen vereinigt find. Dann kömmt die Pyramide, der breitste Theil des Thals, ein zungenförmiger von oben nach unten plattgedrückter Körper, der auf beiden Seiten quergefurcht ist. Ihr folgt der Zapfen, ein kegelförmiger, mit feiner Grundfläche der Pyramide zugekehrter Körper, der kleiner und schmäler als die Pyramide ist. Den Beschluss macht das Knötchen, der kleinste Körper und der letzte in der Reilie.

Zu heiden Seiten, im unteren Theile des Thals; zwischen der hohlen Fläche der zweybäuchigen Lappen und dem Zapsen und Knötchen und gestützt auf den hinteren Marksegel liegen die Mandeln, ein Paar mehr oder weniger kugelsörmige Körper, die meistentheils von den zweybäuchigen Lappen und dem Rückenmark bedeckt sind, und durchgehends außer der Richtung der Lappen der Hämisphärien und der Theile des Thals liegen.

Die Marksubstanz im Inneren des kleinen Gehirns, welche sich vorzüglich stark in den beiden Hämisphärien ansammlet, und von deren Umfang sich ringsherum die Marksäulen wie Aeste, mit Blättern versehen, abtrennen und die Lappen und Läppchen bilden, nenne ich die Markkerne. Diefe Markkerne spitzen sich von der Peripherie her nach vorn und unten zu, immer mehr zu, und drängen fich in zwey starke seitliche Markstämme zusammen, die rechts und links zum Rückenmark herabsteigen, und die vierte Hirnhöhle zwischen fich offen lassen. Jeder dieser Stamme theilt sich in der Nähe des Rückenmarks in drey verschiedene Körper, die ich die Arme, Schenkel des kleinen Gehirns nenne, von welchen zwey vorwärts zu den Vierhügeln, die Arme zu den Vierhüzwey rückwärts zum Rückenmark, die Arme zum Rückenmark gehn; und die mittelften zwey, die Arme zur Brücke, unter dem Rückenmark in sich selbst zurückkehren, und in einander in der Varols - Brücke zusammenschmelzen.

Zwischen den beiden vörderen Armen zu den Vierhügeln und angehestet an dem inneren Rande derselhen auf dem ganzen Wege vom Markkern der Nath bis zu den Vierhügeln, ist eine markigte Haut ausgespannt, die ich das vordere Marksegel (Vieussens große Isienklappe) nenne. Diesem gegenüber liegt das hintere Marksegel, welches einen mittleren, an das Knötchen angehesteten und zwey habmondsorunge freye Seitentheile hat, die

mit ihren äufseren Extremitäten an die Flocken angeheftet find,

Die Flocken sind endlich ein Paar Ansätze im kleinen Gehirn des Menschen, die einzigen in ihm noch übrigen, welche zwischen den Mandeln, dem verlängerten Rückenmark und den Schenkeln zur Brücke seitlich sich aus der Tiese hervordrängen, und durch das oben erwähnte hintere Marksegel vereiniget sind. Sie scheinen gleichsam die Keime noch zweyer Lappen und das Marksegel das gezertte Band zur Commissur derselben im unteren Wurm zu seyn, welche die Natur noch hinter den zweybäuchigen Lappen und den Mandeln hat bilden wollen, die aber aus Mangel an Raum nicht zur vollendeten Ausbildung gelangt sind.

Damit man mir in meinen Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns folgen kann, muss man es auf eine besondere Weise zurichten und vorbereiten, und nachmals die Zergliederung desselben der Ansicht entsprechend anstellen, die man durch dieselbe ins Licht zu stellen Willens ist. Mit solchen Präparaten, und zugleich mit Kupferstichen, welche die Präparate erläutern, soll der Anatom, versehen seyn, wenn er das kleine Gehirn demonstriren will. Eben so muss auch das kleine Gehirn vorbereitet und zerlegt werden, wenn der Pathologe zu einer klaren Anschauung der Abnormitäten kommen foll, die sich in seiner Mischung und Form vorfinden. Doch bleibt immer noch eine Aufgabe zu lösen übrig. Es fehlt an einem Prototypus in der

der Comparation, der zum Maasshabe des Normalen und Abnormen dienen kann. An einem einzigen Gehirne kann man nicht alle Theile zeigen. Die Lappen und Läppchen liegen so dicht an einander, dass man sie aus einander biegen muss, um in die Vertiefungen hinein sehen zu können, und durch diese österen Manipulationen wird es bald abgenutzt. und der eine oder andere Theil desselben unkenntlich. Wir müssen es daher stückweise, nach guten Mustern und nach einem vergrößerten Maalsstabe modelliren, aus den Stücken ein Ganzes machen, und es so formen, dass es in seine Theile zerlegt. und wieder zusammengesetzt werden kann. besten gelänge dies wohl, wenn man es von einem geschickten Italiäner aus der Florentiner Schule in Wachs arbeiten ließe. Allein der deutsche Gelehrte hat nie viel, und jetzt vollends gar kein Geld in der ausgeleerten Tasche, um an dergleichen Hülfsmittel der Kunst etwas wenden zu können, und wer Geld hat, dem fehlt es an Sinn für die Wiffenschaft. Doch zweille ich, dass wir ohne jenes Hülfsmittel je durch Comparation zur Eikenntniss eines Normalgebildes des kleinen Gehirns gelangen werden, durch welches uns das, was in der Regel und nach der Idee der Vollkommenheit ist, vor Augen gelegt werden kann Und ohne ein solches Normalgebilde ist es nicht möglich, die in der Praxis vorkommenden Gehirne zu beurtheilen, ihre Variationen, Unvollkommenheiten und Annäherungen an das Ideal zu befiimmen.

Gegenwärtig will ich nur Etwas über die Vorbereitung des kleinen Gehirns sagen, und in der Folge bey jeder Darstellung seiner einzelnen Theile die Vorbereitungs - und Zergliederungsart, die dazu nöthig ift, anzeigen. Man nimmt das kleine Gehirn so frisch als möglich, am liebsten von Mannspersonen, in der Blüthe der Jahre, die an chronischen Krankheiten gestorben sind, und trennt es durch die Hirnschenkel und das verlängerte Rückenmark Litten die Kranken am Typhus, so löst sich das Gehirn nach dem Tode zu schnell auf; starben sie an Kopswunden, Hirnentzündung und Phrenesie, so löst sich die Gefässhaut schwer von demselben ab. Nun legt man dasselbe augenblicklich in eine platte Schaale mit weichem Wasser, damit die Gefässhaut nicht antrockne, und trennt dieselbe im Wasser, theils mit dem Messer, theils mit zwey Pincetten von der Oberfläche rein ab. Am schwer-Iten gelingt dies in der Gegend des Central-Lappens, am oberen Wurme, im Thale und in der Gegend der Flocken. Nachdem dies geschehen ist, wäscht man es einige Male leise mit weichem Wasfer ab, damit das Blut und die Lymphe sich ab-Spüle. Dann legt man es in eine flachrunde Schaale von Glas oder Fajence, und übergielst es ein Paar Mal mit ordinairem Branntwein, den man einige Minuten lang darauf stehen lässt. Hierauf wird es in Alkohol gelegt, der das erste Mal zwölf Stunden lang darauf fteht. Nun muss man noch, wenn es auf der Oberstäche einigermassen gehärtet ist, das Zellgewebe aus allen tieferen und flacheren Furchen

der Lappen und Läppehen wegnehmen, damit der Branntwein bis in die Tiefe eindringen könne. Dann muß es noch zwey bis drey Mal mit Alkohol übergossen werden, der ein bis zwey Tage auf demselben stehn kann. Endlich wird es zum letzten Male mit frischem Alkohol übergossen, im Glase verklebt, und zwey bis drey Monathe bey Seite gesetzt, bis es eine weiß- graue Farbe bekommen hat und vollkommen durchhärtet ist. Während dieser Zeit muß man es, besonders im Ansang, oft umkehren und die tiesen Furchen lüsten, damit alle Theile gleichmäßig vom Branntwein bespült werden.

Erklärung der erften Kupfertafel.

Fig. i.

Diese Figur stellt die obere Fläche des kleinen Gehirns und aller zu ihr gehörigen Theile vor.

- a. a. Die beiden vor der Brücke abgeschnittenen Hirnschenkel.
- b. Die Zirbeldrüse, gegen die Hirnschenkel herabgebogen.
- c. c. Die markigen Querstreisen hinter der Zirbeldrüse.
 - d. Die Vierhügel.
 - e. e. Das vierte Nerven-Paar.
- e. h. e. Der mit dem vierten Nerven-Paar parallel gehende, um die Schenkel zur Brücke und die Vierhügel sanst sich herumschlagende vördere oder halbmondformige Ausschnitt des kleinen Gehirns.
- i. i. l. l. Der hintere oder beutelförmige Ausschnitt desselben,

- f. f. Das Mittelstück, die Nath, der obere Wurm des kleinen Gehirns, durch welchen die vierseitigen Lappen von beiden Seiten in der Mittellinie der beiden Hirnhälften zusammensließen. Dieser Theil unterscheidet sich von den Hämisphären durch eine schwache Furche auf beiden Seiten, durch seine verworrene Formation und durch die nach vorn gekehrte Krümmung einiger seiner Blätter, die der Krümmung der Läppchen des vierseitigen Lappens gerade entgegengesetzt ist.
 - m. l. i. e. m. l. i. e. Die beiden Hämi-Iphären, die durch den Wurm in der Mitte zufammenhängen, und mit demfelben gemeinschaftlich die obere Fläche des kleinen Gehirns ausmachen.
 - g. g. Die vörderen oder vierseitigen Lappen des kleinen Gehirns, welche durch flache Furchen in mehrere Läppchen getrennt sind.
 - h. Der Central-Lappen in dem vörderen halbmondförmigen Ausschnitt.
 - i. i. Die tiefe Furche, welche auf beiden Seiten die vierseitigen Lappen von den angränzenden hinteren oberen Lappen trennt, auswärts in der Horizontal Furche und in der Mitte in den hinteren beutelsörmigen Ausschnitt ausläuft.
 - k. k. Die hinteren oberen Lappen.
 - 1. 1. 1. 1. Die tiefe Furche, durch welche die hinteren oberen und die hinteren unteren Lappen getrennt find.
 - m. m. Die inneren Extremitäten der hinteren unteren Lappen, die den verengerten Eingang in den hinteren beutelförmigen Ausschnitt bilden.

Fig. 2.

Das kleine Gehirn, von seiner vörderen Seite her angesehen, mit dem hinteren Rande gegen den Horizont geneigt, fast in der Lage, wie es im Schädel liegt, so dass die Brücke, die beiden Arme zur Brücke und die äusseren Extremitäten der Lappen der oberen und unteren Fläche, die sich in der Horizontal-Furche begegnen, ins Auge fallen.

- a. a. Die abgeschnittenen Hirnschenkel.
- b. Das tiefe Loch zwischen denselben und dem vörderen Rande der Brücke, aus welchem das dritte Nervenpaar entspringt.
- c. Die Brücke.
- d. Das abgeschnittene verlängerte Rückenmark.
 - e. e. Das fünfte Hirn Nerven. Paar.
- f. f. Die Arme zur Brücke, die in der Horizontal-Furche liegen.
- e. f. k. g. e. f. k. g. Die Horizontal-Furchen auf beiden Seiten, welche vorn die Arme zur Brücke enthalten, und dadurch gebildet werden, dass die äusseren Extremitäten der Hirnlappen beider Flächen über jene Arme hervorragen. Hinterwärts gehn sie in die tiese Furche über, durch welche die beiden hinteren Lappen, und zugleich die obere und untere Fläche des kleinen Gehirns von einander geschieden werden.
- h. i. f. h. i. f. Die in den Horizontal-Furchen endenden Läppehen des vorderen oder vierseitigen Lappens.

h, g. k. — h. g. k. Die Läppchen des hinteren oberen Lappens, die in den Horizontal-Furchen enden.

k. g. l. — k. g. l. Die Läppchen des hinteren unteren Lappens, die in den Horizontal-Furchen jenen des hinteren oberen Lappens gegenüber liegen.

1. m. n. — 1. m. n. Die Läppchen des dünnen und zweybäuchigen Lappens, die an die Flocken anstossen, und in den Horizontal-Furchen den Läppchen des vierseitigen Lappens gegenüber liegen.

n. n. Die Flocken auf beiden Seiten, die sich in der Horizontal-Furche über die Arme zur Brücke zwischen dem fünsten Nerven - Paar, den Läppchen des zweybäuchigen, dünnen und des vierseitigen Lappens mit ihrem kolbigten Ende ausbreiten.

Die zweyte Tafel.

Fig. 1.

In dieser Figur ist die untere Fläche des kleinen Gehirns vorgestellt; nemlich die Brücke und deren Fortsetzung zwischen heiden Flächen des Gehirns in den Horizontal-Furchen, die Flocken, die untere Fläche beider Hämisphären, der untere Wurm im Thal, welches hier etwas aus einander gedehnt ist, damit die Theile in demselben um desto sichtbarer werden.

a. a. Die abgeschnittenen Hirnschenkel auf beiden Seiten.

- b. b. Das bis an seinen Ursprung salerigte dritte Nerven-Paar, welches aus der trichterförmigen Höhle entspringt, die von den inneren Seiten der beiden Hirnschenkel und dem vörderen Rande der Brücke gebildet wird.
 - c. Die Brücke.
- d. d. Die Arme zur Brücke, die zwischen beiden Flächen des kleinen Gehirns in den Horizontal-Furchen liegen, unter den Flocken sortgehn und durch ihre Vereinigung von beiden Seiten die Brücke bilden.
 - e. e. Das fünfte faserigte Nervenpaar.
- f. f. Das sechste Nerven-Paar, welches gleichfalls bis an seinen Ursprung faserigt ist.
- g. g. Die Antlitznerven, welche aus einer Höhle entspringen, die hinter der Brücke und seitwärts vom verlängerten Rückenmark liegt, von den Pyramidal-, den Oliven - Körpern, den Schenkeln zum Rückenmark, und dem hintern Rande der Brücke gebildet wird.
 - h. h. Die Gehörnerven.
- i. Das abgeschnittene Rückenmark, Am Ursprung der vörderen Linie desselben liegt eine dreyeckige Höhle, die vom hinteren Rande der Brücke und den inneren Seiten der Pyramidal-Körper gebildet wird. In diese Höhle senkt sich ein Ast der Basillar Arterie mit einem Theile der Gesäshaut, der sich in die Substanz des Rückenmarks verbreitet.

k. k. Die äufseren vorstehenden Extremitäten der Läppchen des vierseitigen Lappens der oberen Fläche, die mit den äusseren Extremitäten der Läppchen der unteren Fläche zusammenstossen, und zwischen sich die Horizontal-Furche offen lassen, in welcher die Arme zur Brücke liegen.

1. 1. Die Flocken, ihr weiser Markstamm, der von den Mandeln herabkömmt, und ihr graues blätterigtes und kolbigtes Ende, mit welchem sie zu Tage ausgehn. Zu beiden Seiten des Markstammes, und besonders an der hinteren Seite desselber findet man immer noch einige blätterigte Anhänge, die die Arme zur Brücke bedocken.

m. m. Die vördere Wand des Zeltes der Vierten Hirnhöhle.

- n. Das Knötchen.
- o. Der Zapfen.
- p. Die Pyramide.
- q. Die kurzen und fichtbaren Querbänder im hinteren Ausschnitt.
- r. Der hintere beutelförmige Ausschnitt.
 - s. s. Die Mandeln.
- t. t. Die zweybäuchigen Lappen, die keilförmig gegen das Thal zu laufen, welches befonders auf der linken Seite deutlich ist, und sich mit dieser Extremität mit der Pyramide verbinden.
 - u. u. Die zarten Lappen.
 - 'v. v. Die hinteren unteren Lappen.

Fig. 2.

Das kleine Gehirn von seiner hinteren Fläche oder von seinem hinteren runden Rande angesehen, mit welchem es sich an die unteren Höhlen der Eminentia cruciata des Hinterhaupt-Beins anlehnt.

- a. a. Der hintere Rand d'er Brücke.
- b. Der Querdurchschnitt des verlängerten Rüekenmarks.
 - c. c. Die Mandeln.
 - d. Die Pyramide.
- e. Die kurzen und sichtbaren Querbänder im hinteren Ausschnitt.
- f. Die einfache Quer Commissur der hinteren oberen Lappen ebendaselbst. Sie ähnelt den unter ihr liegenden kurzen Querbändern im Bau, und macht gleichsam das erste derselben aus. Vor derselben end it der obere, hinter derselben fängt der untere Wurm an. Zwischen beiden ist sie gleichsam die Gränze.
- g. Der hintere Theil des oberen Wurms, der bis an die einfache Quer-Commissur geht.
- h. h. Die Spitze der zweybäuchigen Lappen.
 - i, i. Die zarten Lappen.
 - k. k. Die hinteren unteren Lappen.
 - 1. 1. Die hinteren oberen Lappen.

m. m. Die an den oberen Wurm anstossenden inneren Extremitäten der hinteren Läppchen des vierseitigen Lappens. Der Wurm, das Mittelstück, oder die Total-Commissur, durch welche die beiden Hämisphärien des kleinen Gehirns verbunden sind.

Zum Wurm oder den Mittelftück der beiden Seitenhälften des kleinen Gehirns zähle ich alles das, was in den vertikalen Durchschnitt desselben fällt, der von dem Central-Lappen im vorderen Ausschnitt an, durch den hinteren Ausschnitt und durch alle Theile des Thals his zum Knötchen fortgeht, und das kleine Gehirn in zwey vollkommen gleiche Theile theilt. Diese Theile sind nach der Ordnung folgende: das vördere Marksegel, der obere Wurm, die einfache Quer-Commiffur der hinteren oberen Lappen, die kurzen und fichtbaren Querbänder im hinteren beutelförmigen Ausschnitt, welche unmittelbar unter jener Quer - Commissur liegen, die lang en und versteckten Querbänder, die Pyramide, der Zapfen und das Knötchen; also alles, was 2um oberen und unteren Wurm gehört.

Nach den Resultaten, die mir meine bisherigen Untersuchungen geliesert haben, scheint es, dass zum Begriff eines Cerebellums zweyerley wesentlich ersordert werde. Erstens nemlich ein Apparat, der theils aus Gefässen und Rindensubstanz, theils aus Mark besteht, welches unmittelbar unter jener Rinden-Substanz liegt und sich von beiden Seiten in einen Bogen, der sogenannten Varols-Brücke,

Schließt, wie sich die Kette der Volta'schen Säule Schließen muss. Dieser Apparat liegt immer auswendig, im Umfang des kleinen Gehirns, und macht gleichsam die Rinde desselben aus. Die Gefässe mit der Rinden-Substanz, in Berührung mit der Marksubstanz, können vielleicht das Organ, welches gleich den Elektromotoren das Freythätige oder den Lebensgeist unter der Bedingung erzeugt, dass die Kette geschlossen ist; hingegen kann die Marksubstanz der Collector oder die Fläche seyn, auf welcher sich das Freythätige als disponible Erregbarkeit ansammlet. Diese Idee bekommt durch eine von mir gemachte merkwürdige Erfahrung, die ich in der Folge noch besonders beschreiben werde, einiges Gewicht. Rinden-und Marksubstanz find nemlich keine Continua, fondern Contigua, liegen blos auf einander, und ich bin im Stande, jene von diefer durch einen eignen Handgriff, der das Bindungsmittel zwischen beiden zerstört, so glatt abzutrennen, wie fich durch Salpeterfaure die Vorhöfe des Herzens von ihren Kammern trennen. Zweytens, ein zur Leitung bestimmter Apparat, der gegen das Innere des kleinen Gehirns zu gedrängt ist, das Zelt der vierten Hirnhöhle ausmacht, durch zwey vördere Conductoren, den Armen zu den Vierhügeln, mit dem großen Gehirn und durch zwey hintere, den Armen zum Rückenmark, mit dem Rückenmark in Rapport steht. Die Nerven, welche unläugbar Conductoren der Lebensthätigkeit find, entstehen nie aus der Rinde oder vom Umfang, sondern sammt und sonders aus dem Inneren oder vom Mark und

zwar da, wo es sich stärker zusammengezogen, und gleichsam concentrirt hat.

Platten und Ketten sind also die wesentlichen Bestandtheile, die zum Begriss eines kleinen Gehirns gehören, die primitiven Qualitäten und gleichsam die Ursormationen desselben. In allen concreten Gehirnen sinden wir diese Idee, und nur diese ausgesprochen und alle, auch die scheinbarheterogensten Bildungen desselben sind, wenn man sie ohne Vorurtheil zergliedert, nichts anders als blosse Modisicationen dieser einen Idee.

In ihrer einfachsten Gestalt ist dieselbe in der Formation des kleinen Gehirns der Vögel realisist. Dies ist nemlich eine aufrecht stehende pyramidalische Säule, mit doppelten, vörderen und hinteren Plattenlagen, und hat im Kerne eine enge, conische, aufgerichtete Höhle, aus welcher die Arme hervorkommen. Hier ist noch weiter nichts als der Wurm, und zwar ein ganz einfacher da, und die Ansätze und Flügel, welche auf der höchsten Thierstuse zu Hämisphärien sich ausbilden, sehlen ganz, und sind bloss nur durch kaum hemerkbare Keime an den Seiten angedeutet.

Diese einsache Säule, die in den Vögeln noch das ganze kleine Gehirn derselben ausmacht, wird immer stärker zusammengesetzt und zwar so, dass ihr in ihrem Umfang immer neue, und mehrere Säulen zugesellt werden, die aber an sich nichts mehr und nichts anderes als die erste sind. Dies ist die einzige Regel, nach welcher die mannichsaltigen Variationen in der Bildung des kleinen Ge-

hirns auf den höheren Thierstusen zu Stande kommen. Denn es scheint, dass die blosse Intensität des Hirn-Vermögens die Qualität und die Differenz seiner Functionen bestimme, und die Intensität desselben wiederum proportional feiner Extenfität und der Zunahme seines Flächenraums wachfe, auf eben die Art, wie fich die Wirkungen der Elektricität nach den verschiedenen Graden ihrer Stärke verandern. Die neuen Säulen ftehn entweder jede für sich und sind bloss durch die gemeinschaftliche Marksubstanz verbunden, oder sie hängen als ein ununterbrochenes Continuum so an einander, dass Rinde und Mark in Eins zusammengestoffen sind. Jenes werde ich Ansätze, dies Flügel des Wurms nennen. Auf den niedern Thierstufen giebt es blosse und wenige Ansätze; höher herauf werden die Ansatze um den Wurm herum immer zahlreicher, der Wurm dehnt fich zur Seite stärker aus, bekommt Flügel, und in dem Maasse als die Flügel zunehmen, verschwinden die Ansätze. Die erste Ausbildung des kleinen Gehirns geschieht auf der vörderen und oberen Fläche; auf der unteren und hinteren bleibt alles, Wurmtheile und Anfätze, noch getrennt. Der Wurm waltet, felbst bey den Quadrupeden, an Länge, Breite und Höhe vor; die vordere Fläche hat zwar schon Flügel, aber wenige und kurze, und zu beiden Seiten und auf der hinteren Fläche ist noch alles Ansatz, d. h. ein Getrenntes. In dem Maafse also als die Bildungsstusen

steigen, werden die Ansätze in Flügel verwandelt, jene gleichsam in diese ausgenommen, bis im Menschen die Hämisphärien hervortreten. Denn in demselben sind, mit Ausnahme der beiden unbedeutenden Flocken, alle Ansätze vollkommen verschwunden. Alles ist in eine engere Organisation zusammengezogen; der Wurm mit seinen Flügeln ein stätiges Ganze geworden, und auf diese Art die freyste Gemeinschaft und ein vollkommner Kreislauf bewirkt, der in den Ansätzen noch unterbrochen ist.

In den Haafengehirnen ist noch nicht viel mehr als der Wurm da, der fast die ganze Länge, Breite und Höhe des kleinen Gehirns einnimmt; Flügel hat es wenige, und diese sind zart und kurz; auch die seitlichen Ansätze sind gering im Verhältnis zum Wurm. In den Schaafgehirnen ist der Central-Lappen groß, stark und breit, mit dem vörderen Markfegel, zwischen den Armen zu den Vierhügeln durch, in die vierte Hirnhöhle hineingedrängt, und hat weder Ansatze noch Flügel. Er ist gleichsam noch die reine und einsache Säule, wie sie im ganzen Vögel - Gehirn dargestellt ist. Der folgende Lappen ist gleichfalls noch fast ganz Wurm, in seiner Mitte breit, lang und hoch, und hat auf beiden Seiten blosse kurze und kegelförmige Spitzen, die kaum zur Hälfte so lang find, als der Wurm breit ist, und welche man für Flügel ansehen kann. In dem nächstfolgenden Lappen ist der Wurm schon mehr zusammengedrängt, und die Flügel find länger und stärker. Dann folgen auf der hinteren und unteren Fläche Pyramide, Zapfen und

Knötchen, die noch keine Flügel haben, und ein stärkeres Convolut seitlicher Ansätze. Zwischen diesen Flügeln und Ansätzen kommen die Arme zur Brücke herab, und zeigen die Gegend an, wo künftig die Horizontal - Furchen fich bilden, und die obere Fläche von der unteren trennen werden. Das ganze kleine Gehirn hat eine kugelförmige Gestalt, welche durch das Vorspringen des Wurms hervorgebracht wird; es steht immer noch mehr oder weniger aufrecht und perpendiculair auf dem Rückenmark und hat eine vördere und hintere Fläche, da es sich bey dem Menschen niederlegt und eine obere und untere bekömmt. Die seitlichen Ansätze werden in den höheren Thierbildungen immer mehr von der vörderen gegen die hintere Fläche gedrängt, bis sie auch hier in dem Menschen mit dem unteren Wurm zusammenschmelzen, und sich in die Lappen der unteren Fläche verwandeln. rollt sich mit der steigenden Ausbildung das kleine Gehirn von vorn nach hinten zurück, so dass der Central-Lappen immer mehr zwischen den Schenkeln zu den Vierhügeln hervorkömmt, und sich im Menschen über dieselben legt, der vordere Ast fich stärker rückwärts biegt, und den hinteren in eine gegen den Horizont geneigte Lage abwärts drückt. Fast die nemliche Bewandniss hat es mit den Rinds - Gehirnen: der Central - Lappen ift stark und ohne Flügel, die übrigen Lappen der vorderen Fläche find zart und kurz, auf der hinteren Fläche bloss die Pyramide, der Zapfen und das Knötchen unterscheidbar, die aber noch ohne Flü-

gel find, und blosse Ansatze neben sich haben. End. lich ist in den Pferde-Gehirnen zwar auch der Central Lappen noch stark und ohne Flügel, doch schon schwächer als beym Rinde, und mehr von oben nach unten zusammengedrückt. Die nächsten Lappen des Wurms auf der vörderen Fläche haben Schon stärkere, längere und nach vorn gekrümmte Flügel, die in der Mitte zusammengezogen sind, und an den Enden eine Knopf- oder Keulenförmige Verdickung haben. Auch der hintere obere Lappen ist schon vorhanden. Aber die Lappen der hinteren Fläche, der bintere untere, der zarte und der zweybäuchige Lappen, so wie die Mandeln fehlen, und neben der Pyramide, dem Zapsen und Knötchen liegt ein starkes Convolut unregelmässiger An-Doch ich verlasse diesen Gegenstand, den der Herr Professor Meckel besonders, und mit mehrerer Genauigkeit in der Folge erörtern wird.

Von dem Wurm geht also die Ausbildung des kleinen Gehirns aus, und zwar durch Multiplication des primitiven Gebildes. Er ist gleichsam die Urfäule, an welcher in dem Maasse, als die Thierbildung steigt, immer neue Säulen als Ansätze und Flügel angehängt werden. Bey den Quadrupeden, ja selbst bey dem Menschen, ist diese Urformation noch unvermischt an den Central Lappen sichtbar. In dem Menschen ist zwar das Mittelstück (der Wurmtheil) desselben ohne Flügel, doch ist dasselbe im Verhältniss zu den Flügeln sehr breit, die Flügel sind nicht allein sehr kurz, sondern auch durch

eine bedeutende Furche von dem Mittelstück getrennt, so dass sie nur noch ein Mittelding zwischen Flügel und Ansatz zu seyn scheinen. In dem Maasse als die Läppchen von dem vörderen zum hinteren Ausschnitt fortgehn, sließen Wurm und Flügel immer stärker in ein Continuum zusammen, und die Flügel werden länger. Daher die pyramidalische Gestalt des kleinen Gehirns von vorn nach hinten zu; die abgestumpste Spitze der Pyramide liegt in dem vörderen Ausschnitt, die Grundsläche derselben in der stärksten Quer-Aussdehnung der hinteren Lappen des kleinen Gehirns von einem Winkel der Lambda-Nath zum anderen.

In dem Menschen machen die Flügel den Haupttheil des kleinen Gehirns, nemlich die Hamispharen desselben aus. Auf der obern Fläche find dieselben unmittelbare Fortsätze des Wurms; auf der unteren, die, wie bereits oben gelagt ift, Später ausgebildet wird, durch eine Starke Furche von demselben getrennt und einigermassen noch den Anfarzen ähnlich. Merkwurdig ist es, dass das kleine Gehirn des Menschen, welches unter allen den verwickeltesten Bau hat, dennoch die erste Idee und die Elementar. Form in der Zusammensetzung am reinsten wieder ausspricht. Denn wenn man dasseibe aufrecht stellt, so ähnelt es dem Vögel-Gehirn vollkommen. Was dort ein einfaches Blatt war, ist hier ein genedertes, welches sich deutlich im Quer - Durchschnitt der Lappen zeigt. Dort umkreisen Blitter, hier Läppehen und Lappen das Arch f. d. Ph, fiol. VIII. B. I. Heft.

Mark, und bilden ein Dach, unter welchem die Arme nach allen Seiten, wie die Füsse einer Schildkröte unter ihrer Schaale hervorkommen.

In dem Maasse als die seitlichen Säulen in der Gestalt von Ansätzen und Flügeln an Zahl zunehmen, wird der Wurm kleiner und gegen die Mitte zusammengedrückt. In dem Menschen, wo Hämi-Sphären sind, ist dies am sichtbarsten. Der Wurm ist in allen Dimensionen in der Länge, Breite und Tiefe in der Bildung zurückgeblieben. Vorn springen die Hörner des halbmondförmigen, hinten die Hervorragungen des beutelförmigen Ausschnittes vor; er ist also sowohl vorn als hinten gegen den Mittelpunkt zurückgezogen. In dem hinteren Ausschnitt und am Zapfen und Knötehen ist er kaum einige Linien breit. In den Thieren ragt er über die Seitentheile überall hervor; beym Menschen steht er auf der oberen Fläche mit ihnen in gleicher Höhe, auf der unteren ist er merklich einwärts gefunken und bildet dadurch das Thal. Diese Compression des Wurms von allen Seiten im Menschen ist die Ursache der Modification seiner Bildung, durch welche er sich von der Bildung der Thiergehirne unterscheidet. Er hat eine andere Organisation als die Hämisphären, da bey den Quadrupeden dieselbe von dem Bau der Seitentheile nicht verschieden ist. Er ist weich, in den Thieren hart: seine Gefälshaut ist stärker, verwickelter, und mit mehreren Gefälsen verlehen, als in den Hämilphären. Die Marksubstanz ist weit dunner im Wurm als in den Hämilphären; dünn im vorderen Marklegel, et-

was dicker, wo fich stehender und liegender Ast vereinigen und den Markkern des Wurms bilden, stärker in dem stehenden als liegenden Ast, und endlich wieder ganz dünn in dem hinteren Mark-Segel. Vorn in der Gegend des vörderen Ausschnittes ist er am breitesten, wird immer schmäler gegen den hinteren Ausschnitt zu, ist selbst in der Quer - Commissur für die ganzen starken hinteren oberen Lappen in ein einziges Blatt zusammengeschrumpft, schmal in den kurzen Querbändern dieses Ausschnitts, breitet sich dann wieder seitlich in der Pyramide aus und läuft endlich wieder spitz zu in dem Zapfen und Knötchen Zu beiden Seiten des oheren Wurms laufen mehr oder weniger tiefe Furchen, in welchen die Hirnfuhstanz eingeknickt und verdünnt, und die Richtung der meisten Blätter zwischen ihnen so verändert ist, dass ihre Convexität nach vorn und innen gekehrt, und den Bögen der Lobetten gerade entgegengesetzt ist. Durch diele Furchen, in welchen Gefalse liegen, find die seitlichen Gränzen des oberen Wurms genau vermarkt, und von den Gränzen der Lobetten abgeschie-Sie gehn durchs Thal foit, und werden in demselben tiefer. Daber die vorspringende Mittellinie der Theile, die im Thale liegen.

Was ist denn der Wurm, und wozu dient er? Vorerst bemerke ich, dass kein Unterschied zwisschen dem oberen und unteren Wurm sey, sondern alle Theile des senkrechten Durchschnitts, wie sie oben und unten im Mittel zwischen beiden Hämisphä-

ren liegen, von einerley Natur find. Dies lehrt schon der blosse Augenschein, der uns zeigt, dass alle Theile dieses Durchschnitts einen homogenen Bau und eine analoge Zerästelung haben. Sie bekommen nur im hintern beutelförmigen Ausschnitt und im Thale eine abweichende Formation durch die Compression der Hämisphären und des verlängerten Rückenmarks. In den Vögeln ist der Wurm die einzige; in den Quadrupeden die Hauptsäule; in dem Menschen, wo die Ansatze und Flügel zu Hämisphären zusammengeschmolzen sind, ist er zum Theil das nemliche, was die Seitentheile find, nemlich Säule, zum Theil Total - Commiffur, durch welche die seitlichen Säulen, nemlich die Hämisphären, unten und oben, also in der ganzen Rundung zusammengehängt und verkettet find.

Erklärung der dritten Tafel.

Fig. 1.

Die erste Figur dieser Tasel giebt die Ansicht des vertikalen Durchschnittes des kleinen Gehirns von der linken Seite, der gerade in der Mitte von vorn nach hinten gemacht ist, und dasselbe in zwey völlig gleiche Theile getheilt hat. Mittelst dieses Durchschnitts ist also der ganze obere wie der untere Wurm der Länge nach und gerade in der Mittellinie getrennt. Man sindet daher den Durchschnitt des ganzen oberen Wurms, durch welchen die vierseitigen Lappen zusammengehängt sind, den Durchschnitt der einfachen Quer Commissur der hinteren obe-

ren Lappen in dem hintern Ausschnitt, den Durch-Schnitt der kurzen und sichtbaren und der langen und versteckten Querbänder ebendafelbst, den Durchschnitt der Pyramide, des Zapfens und des Knötchens und das Profil der viert en Hirnhöhle in diesem Durchschnitt. Diese Zeichnung, welche Herr Eberhard nach einem starken und vollkommenen Manns-Gehirn von einem Soldaten mit der größten Sorgfalt und Genauigkeit angefertiget hat, welches bald in die Augen fallt, wenn man sie mit Vicq d'Azgr's *) Sudeleyen, Tab. XXV. Fig. 1. und Tab. XXIX. Fig. 3. vergleicht, ist in mancherley Rücksicht eine der inftructivsten. Hat zum Beyspiel Malacarne's Beobachtung Grund, dass verständige Personen fast dreymal mehr Blätter im kleinen Gehirn haben, als die Blödsinnigen; so muss sich dies in diesem Durchschnitt und in dem Durchschnitt der Hämisphären, von welchen ich nächstens eine Zeichnung geben werde, mit Bestimmtheit erkennen lassen. gleichen Gehirne, wie die Gehirne der Wahnsinnigen, müssen daher vorzüglich in dieser Richtung zergliedert und untersucht werden.

Das Präparat zu dieser Ansicht bereitet man auf folgende Art. Nachdem das kleine Gehirn besonders in der Gegend des Wurms behutsam und mit der größsten Vorsicht von der Gefässhaut entblößtist, legt man es umgekehrt in Alkohol mit der oberen Fläche auf ein Paar breite Stäbe, die seitwärts vom Wurm und parallel mit demselben so gelegt

[&]quot;) Traité d'anatomie et physiologie. T. I. à Paris 1786.

find, dass es fich mit den Hämisphären auf dielelben stützt. Das verlängerte Rückenmark biegt man etwas in die Höhe, und ordnet die Theile des Thals in der geraden Linie, wenn sie etwan schon durch die Entblößung von der Gefässhaut aus der-Selben verrückt seyn sollten. Auf diese Art bewirkt man es, dass sowohl der obere Wurm als die Theile des Thals in ihrer natürlichen Lage erhalten werden. Nachdem dasselbe genug gehärtet ist, kehrt man es um, spaltet das verlängerte Ruckenmark und die Brücke mit einem gewöhnlichen Scalpell der Länge nach in der Richtung der Basillar-Arterie ganz durch bis in die Wasserleitung, und trennt nun auch die Vierhügel in eben der Richtung von oben her ganz, so dass der Wurm von allen Seiten frey ist. Zum Durchschnitt des Wurms, der in einem Zuge vollendet werden muss, nimmt man ein eigenes, überall einen Zoll breites, langes, dunnes, auf beiden Seiten Scharfes, und am Ende stumpf abgerundetes Hirnmesser. Auf dem Tisch zieht man eine Linie; auf den oberen Wurm legt man einen Faden der Länge nach, gerade in der Mitte, wo der Schnitt durchgehen foll, kehrt nun das Gehirn um, und legt es so auf den Tisch, dass der Faden in die gezogene Linie fällt, und die Brücke uns zugekehrt ist. Nun setzt man das Mes-Ser gerade in die Mitte des hinteren beutelförmigen Ausschnittes an, und führt es von hinten nach vorn in einem Zuge nach der Richtung der auf dem Tisch gezogenen Linie und der Mittellinie der im Thale gelegenen Theile fo fort, dass der obere und

untere Wurm gerade in seiner Mitte in zwey gleiche Theile gespalten wird.

- a. Das verlängerte Rückenmark und die Brücke, der Länge nach in der Mitte gespalten.
- b. Die Wasserleitung des Sylvius, die unter den Vierhügeln zur vierten Hirnhöhle fortgeht.
- c. Die Decke dieser Wasserleitung von den Vierhügeln, der Länge nach gespalten. In der Sub-Stanz dieser Decke, an ihrer hinteren Extremität, nahe am hinteren Rande der Vierhügel, wo das vördere Marksegel anhängt, und unmittelbar über der oberen Wand der Wasserleitung war eine kleine kuglichte Höhle (c), von der Größe eines Mohnkorns, in welche sich linkerseits ein kleiner, kaum sichtbarer Kanal öffnete, durch den wahrscheinlich ein Gefäls eingedrungen war. Ferner fieht man hier den Durchschnitt des vörderen Marksegels und seinen Fortgang vom hinteren Rande der Vierhügel bis zum Markkern des Wurms. Es ist unten, gegen die vierte Hirnhöhle zu, markig, oben mit Rinde bedeckt und quergefurcht. In einigen Gehirnen ist es auch oben glatt und markig. Von den Vierhügeln an bis auf ein Drittel des Weges senkt es sich, und bildet den hintern Theil der Wasserleitung, dann steigt es fast unter einem rechten Winkel aufwärts, geht bis zum stehenden Ast und vereiniget fich unter diesem Ast in einem spitzen Winkel mit dem Mittelstück des hinteren Markfegels, so dass es mit diesem zusammen das Zelt oder die Decke der vierten Hirnhöhle ausmacht.

- d. Der Central-Lappen, der erste Zweig des stehenden Astes, welcher in den vörderen halbmondsörmigen Ausschnitt und mit seiner unteren Fläche auf dem vörderen Marksegel liegt, wo er zwey Zerästelungen hat, die die Senkung dieses Segels aussüllen.
- e. Der stehende Ast des Durchschnitts in seiner ganzen Ausdehnung und Zerästelung. Der ganze Durchschnitt besteht nemlich aus einem stehenden und liegenden Ast, die man beständig und nur mit geringen Modificationen vorfindet. immer mehr Mark als der liegende Aft. In und durch denselben stoßen alle Theile des vörderen vierseitigen Lappens bis zum vierten Läppchen in dem oberen Wurm zusammen. Hier findet man daber auch immer in dem oberen Wurm, ohngefähr hinter dem vierten zu Tage liegenden Läppchen, einen tiefen Einschnitt, der bis auf den Markkern des Wurms und die Decke der vierten Hirnhöhle geht, und welcher eben die Gränze zwischen dem Stehenden und liegenden Ast ausmacht. Er hat sieben, und mit dem Central - Lappen acht bedeutende Zweige, die den genannten vordern Läppchen des vierseitigen Lappens zur Commissur dienen. hat er mehrere Zweige; zuweilen fehlt der auf den Central - Lappen folgende versteckte Zweig.
- g. f. h. i. k. bis 1. der liegende Aft, der ftärkste, von dem alle übrigen Zweige, die zum Wurm oder zur Total-Commissur der Hämisphären gehören, sich abtrennen.

In den Vöge'n prädominirt der stehende Ast, und der liegende ist kaum noch im Keime durch einen Vorsprung am unteren Theil der hinteren Flache bemerkbar. In dem Ha sen-Gehirn ist der hintere Aft schon stärker, aufrecht stehend, und mit feiner Spitze nach vorn über den vorderen hinge-Bey den Schaasen sind Knötchen, Zapfen lehnt. und Pyramide auf der hinteren Seite des hinteren oder liegenden Aftes deutlich zu unterscheiden. In der Krone fieht man die Keime zur Commissur für die zarten und hinteren Lappen, und auf der vorderen Seite die kurzen Zweige der Läppchen des vierseitigen Lappens. Die nemliche Bewandniss hat es mit den Rinds-Gehirnen; der Kern ist dreyseitig. Im Pferde-Gehirn find Knötchen, Zapfen und Pyramide auf der hinteren Seite des liegenden Altes noch vollkommner ausgebildet; in der Krone für die zarten und hinteren Lappen Starke Zweige vorhanden; hingegen find die Zweige auf der vörderen Seite für die hinteren Läppchen der vierseitigen Lappen kurz und klein. Der vordere Aft hat fechs Zweige, die nicht wie im Menschen vom Hauptast entspringen, sondern alle gleich tief bis auf den Kern eingeschnitten sind, und aus demselben wie Strahlen aus einem Brennpunkt hervorkommen. Der Markkern ift stark und fast rund wie eine Scheihe.

f. Die Quer-Commissur der hinteren oberen Lappen, welche das einzige einsache und zusammengedrängte Band ist, durch welches die hinteren oberen Lappen im Wurm mit einander verbunden sind. Bloss durch dasselbe sind sehon

die hinteren oberen Lappen kenntbar. Dann ist es auch der Gränzpunkt, vor welchem die vierseitigen Lappen und der obere Wurm aufhören, hinter welchem der hintere beutelförmige Ausschnitt und das Thal anfangen. Es ist ein plattes und dunnes, ohngefähr eine Viertel-Linie dickes Querband, in der Mitte markig, und im Umfange mit einer dunnen Rinden - Substanz bedeckt, ohne Zerästelung, und gleichsam die gerade Fortsetzung des Haupt-Stamms des liegenden Astes. Bald ist es nicht gefurcht, wie hier und hat in der Mitte auf beiden Seiten eine glatte Fläche, die oben ohngefähr drey Linien und unten etwas breiter ist. An diese glatte Fläche laufen oben die Blätter der hinteren Fläche des letzten Läppchens des vierseitigen Lappens, unten die Blätter des ersten Läppehens des hinteren unteren Lappens in gebogener Richtung heran, Bald find aber auch beide Flächen, die obere wie die untere, in der Quere gefurcht, wie es mit dem vörderen Marksegel der nemliche Fall ist. Zuwei-Ien, doch selten, ist noch das rechte oder linke Läppehen des vierseitigen Lappens zur Seite an dies Band angehängt.

g. Vorwärts und diesseits dieser Quer. Commissur der hinteren oberen Lappen hat der liegende Ast die wenigsten Zweige, nemlich vier, zuweigen auch nur drey kleine in der Tiese liegende, die sich an die Seitenwand des stehenden Astes anlehnen und einen großen Zweig, der in drey andere getheilt ist. Diese Zweige gehören noch zu den vierseitigen Lappen, und machen die

Comissur seiner letzten Läppchen in dem oberen Wurm aus. Hingegen bilden alle übrigen Zweige, welche unter jener Quer-Commissur liegen, und zwar die meisten und bedeutendsten Zweige des liegenden Aftes, die Theile, welche im Thale liegen und der untere Wurm genannt werden.

h. Der Zweig des liegenden Astes, welcher unmittelbar unter der Quer- Commissur des hinteren oberen Lappens liegt. Die Blatter dieses Zweiges, welche zu Tage ausgehn und in dem hinteren Aus-Schnitt sichtbar sind, deren es hier fünfe an der Zahl giebt, find die kurzen und fichtbaren Querbander, durch welche vorzüglich die hinteren unteren Lappen im Thale vereiniget werden. Zuweilen find dieser Querbänder nur vier, zuweilen find deren bis fieben vorhanden. Die Blätter der unteren und inneren an die ohere Seite der Pyramide angelehnten Wand dieses Zweiges, bilden die versteckten und langen Querbänder, durch welche die unteren Läppehen der hinteren unteren, und die Läppchen der dünnen Lappen mit einander vereiniget find. Zuweilen find dieser Querbänder nur fieben, zuweilen sind deren, wie hier, bis zwölfe da. Man findet sie im oberen Theil des Thals, gleich hinter der Pyramide, wenn man dieselbe gegen den Zapfen zu abwärts biegt.

i. Der solgende Zweig ist die Pyramide, deren Spitze auf die kurzen Querbänder solgt, deren obere Wand an die langen Querbänder, deren untere Wand an den Zapsen sich anlehnt. Sie ist hier in drey starke Zweige getheilt, und hängt zu beiden

k. Der Zapfen, welcher in drey Zweige getheilt, deren jeder an der Spitze noch einmal gespalten ist. Zuweilen ist er kleiner und nur aus
zwey Aesten bestehend. Er hängt durch das quergesurchte Band, und dessen unteren markigen Rand
über den Schwalhennestern, an welche das hintere
Marksegel gehestet ist, mit der Wurzel der Mandeln
zusammen.

1. Das Knötchen ist der letzte Zweig des liegenden Astes und der Endtheil des unteren Wurms, welcher blos auf der äusseren Fläche schwach zerästelt und an der Spitze in Blätter getheilt ist. Die obere Hälste der inneren Seite ist ganz markig, der mittlere und adhärente Theil des hinteren Marksegels, welcher den halbmondsörmigen Seitentheilen desselben und den Flocken zur Commissur dient,

m. Das Profil der vierten Hirnhöhle, wie es gerade in der Mittellinie des Wurms erscheint. Sie hat eine dreyeckigte Gestalt und ein zeltsörmiges Dach. Den Grund macht das verlangerte Rückenmark, das vördere Marksegel die eine und vördere, das hintere Marksegel die andere und hintere Wand des Zelts aus. Das Knötchen ist hier um etwas abgebogen, und deswegen die Höhle größer als im Normal Zustande, wo das vördere und hintere Marksegel sich fast berühren. Zu beiden Seiten hat diese Höhle noch mehr Raum, weil daselbst die Seitentheile des hinteren Marksegels bogenförmig in die Höhe steigen.

Fig. 2.

Der Centrallappen des kleinen Gehirns, den ich von seiner Rindensubstanz entblösst habe. Statt linearer Furchen hat er eine eigne rinnensörmige Gestalt, und die Rücken zwischen den Rinnen ähneln in ihren Zerästelungen dem Bau und den Anastomosen der Nerven-Stränge, z. B. in dem achten Paar *).

- a. a. Die kurzen Flügel.
- c. Das Mittelstück oder der Wurm, der im Verhälmis zu den Flügeln eine bedeutende Breite hat.
- b. b. Der Ort, wo die Flügel und der Wurm zulammengehängt oder vereiniget find. Hier ist zwar kein Ansatz mehr, sondern eine wirkliche Continuation vorhanden, aber der Hals, durch welchen beide Theile vereiniget sind, ist dünner und schmäler, zugleich glatt und ohne Rinnen und Rücken.

, Fig. 3.

Der Centrallappen aus einem andern Gehirn, der aber noch mit seiner Rinde bedeckt ist, und daher, statt Rinnen und Rücken, lineare Querfurchen hat.

- a. a. Die beiden im Verhältnis zum Mittelstück kurzen Flügel.
 - c. Das Mittelstück oder der Wurm.
- b. b. Der Hols zwischen Flügel und Wurm oder der Ort, wo beide zusammengehängt sind.
 - *) Reil Exercitationum anatomicarum, Fasc. 1. de structura nervorum, Halae 1796. Tab. I. Fig. 2, 3, 4 et 5.

Das hintere Marksegel im kleinen Gehirn.

Tarin*) hat das hintere Marksegel so schlecht beschrieben, und noch schlechter abgebildet, dass es kein Wunder ist, wenn der Herr von Haller **) ihn nicht verstanden hat, und sich deswegen noch ganz unbestimmt über die Existenz dieses Theils ausdrückt. Ob nun gleich Malacarne ***) nachher und zuerst eine klare, treue und vollständige Beschreibung dieses Marksegels gegeben hat; so scheint es doch, als wenn es immer noch nicht das Bürgerrecht in der Zergliederungskunst hätte gewinnen

- *) Adversaria anatomica Parisia 1750. Tab. II. fig. 2. n. n. und p. g. fagr er: Ventriculus quartus lateralibus angulis in substantiam medullarem cerebelli extensus, basi sua duabus donatur valvulis. Valvulae illae, inter partem inferiorem eminentiae vermicularis et angulum parte cerebelli anteriore inferiore et medulla oblongata efformatum sitae, ab eoque angulo, ubi praedictae partes funt continuae, basi praedicti rrianguli, sese arcuando junta latera partis inferioris eminentiae vermicularis, surfum hiantes adhaerent.
- **) Valvulas autem novas femicirculares inferiores et posteriores Cl. Tarini: "inter partem inferiorem eminentiae vermisormis et angulum a parte anteriori inferiori cerebelli et medullam oblongatam positas, quae ab eo angulo ses arcuando juxta latera inferioris eminentiae vermicularis sursum hiantes adhaerent; de iis nuve quidem non facile recordor, cum quadam a me visa particula possim comparare. Elem. Physiologiae T. VI. p. 76.

^{***)} l. c. p. 61, 5, 81.

können. Denn einige Anatomen erwähnen es immer noch als eines zweiselhaften Theils, andere sühren es bloss historisch an, ohne es selbst gesehen zu haben. Doch ist es ein eben so beständiger und wesentlicher Theil als das vördere Marksegel.

- Tarin und Malacarne geben dem hinteren Markfegel den Namen der Klappen und nehmen deren zwey, eine rechte und eine linke, an. Dieser nennt sie die halbmondsörmigen, jener die halbzirkelförmigen unteren und hinteren Klappen. Allein, theils ist dieser Theil nichts weniger als eine Klappe, die etwas verschließt, theils ist ausser jenen seitlichen auch ein mittlerer Theil da, der unter dem Knötchen sortgeht, so wesentlich als die Seitentheile ist, und mit denselben ein Ganzes ausmacht. Dies Ganze nenne ich das hintere Marksegel, und theile es in einen mittleren sehmaleren und angehesteten, und in zwey scitliche freye und halbmondsörmige Theile ein.

Die beiden halbmondförmigen Seiten-Theile des hinteren Markfegels find fich vollkommen gleich. Ihre Substanz ist markig, ihr Bau membranenförmig, ihr Epithelium das nemliche, welches die vierte Hirnhöhle überzieht, ihre Gestalt halbmondförmig. Der convexe Rand derselben adhärirt, der grade ist nach innen gekehrt und frey, so dass man mit einer Sonde unter denselben kommen, und von einer Extremität zur andern an den sesten Rand herumfahren kann. Sie haben zwey Extremitäten, eine innere und eine äussere, in welche die

beiden Rander zusammenstolsen. Die ausseren Extremitäten derselben find angeheftet an den äusseren Scharfen Rand der Markstämme der Flocken, und gehen an denselben bis nach vorn fort, wo die ersten Blatter fich von ihnen absondern. Von dieser äusseren Extremität an steigt der seste und convexe Rand derselben aufwärts bis zur Wurzel der Mandeln, und ist hier mit denselben an die Schenkel des kleinen Gehirns zum Rückenmark angehestet, so, dass die Hälfte derselben auf diesen Schenkeln liegt. Von da geht der feste Rand über die innere Seite der Schenkel zu den Vierhügeln fort, und ist auf diesem ganzen Wege angehestet an eine markige Wulft, die den oberen Rand der Schwalbennester umgiebt, und unmittelbar unter dem schräg gefurchten Querbande liegt, welches von der Wurzel der Mandeln zum Zapfen geht, und an welches das stumpf-runde Ende der Mandeln zum Theil angelehnt ist. Die Schwalbennester find nemlich halbkuglichte Vertiefungen, deren Umfang von der Wurzel der Mandeln, dem quergekerbten Bande und der Seitensläche des Zapfens und des Knötchens, deren Grund zum Theil von den Schenkein zum Rückenmark, zum Theil, und vorzüglich von den Schenkeln zu den Vierhügeln gebildet werden. Diese Schwalbennester find das Bette, in welches das stumpf-runde und freye Ende der Mandeln in der Art aufgenommen wird, dass zwischen ihnen der halbmondsörmige Scitentheil des hinteren Marksegels zu liegen kömmt. Gegen den markigen Seitentheil des Zapfens und des Knötchens

zu, senkt sich der convexe und feste Stand wieder abwärts, fliesst mit den Markstämmen dieser Theile zusammen, und bildet hier mit dem geraden Rand gemeinschaftlich die innere Extremität. Der freye Rand der halbmondförmigen Seitentheile des hinteren Marksegels ist nach innen gekehrt, geht fast gradlinigt von einer Extremität zur anderen durch den Grund der Schwalbennester, also über die Schenkel zum Rückenmark und den Vierhügeln fort. Die innere Fläche liegt ganz frey in den Schwalbenneftern; auf die aufere fturzt fich, wie schon oben bemerkt ift, das stumpfrunde, freye, untere und innere Ende der Mandeln. Durch diese beiden halbmondförmigen Seitentheile des hinteren Marksegels bekömmt die vierte Hirnhöhle zu beiden Seiten gleichsam zwey Hörner, durch welche sie um vieles geräumiger wird, als es im vertikalen Durch-Schnitt des Wurms das Ansehen hat.

An den inneren Winkeln theilt sich das Marksegel in zwey Blätter. Das obere oder äussere Blatt
verliert sich in die seinliche Marksubstanz, des Knötchens, das untere oder innere Blatt, welches zwey
bis drittehalb Linien breit ist, geht quer unter dem
Knötchen sort, und legt sich als eine Markhaut an
der innern Seite desselben an. So wird das Mittelstück des hinteren Marksegels gebildet,
durch welches die beiden halbmondsörmigen Seitentheile mit einander verbunden sind. Dies Mittelstück ist schmäler und kürzer als die Seitentheile,
membranensörmig, markig, mit seiner einen Fläche
Arch f. d. Physiol. VIII. Bd. I. Heft.

an die innere Fläche des Knötchens verwachsen, mit der anderen frey und der vierten Hirnhöhle zugekehrt. Der obere Rand desselben stösst in dem Gipfel des Zeltes der vierten Hirnhöhle unter einem spitzen Winkel mit dem vörderen Marksegel zusammen, gerade unter dem stehenden Ast, im vertikalen Durchschnitt des Wurms. In diesem Winkel ist auch schon das vordere Marksegel nicht mehr frey, sondern einige Linien lang mit dem Mark des Central - Lappen und des stehenden Astes in Eins zusammengeslossen.

Alle diese Theile, die in der vierten Hirnhöhle find, liegen im Normal-Zustande dicht an einander. Die Höhle ist also imaginair. Feuchtigkeiten können die halbmondförmigen Seitentheile von dem Grunde der Schwalbennester entfernen. aber fich auch über dieselben, zwischen ihrer au-Iseren Fläche und der Itumpfrunden Extremität der Tonsillen drängen, welche ganz frey auf jener Fläche steht. Die vierte Hirnhöhle hat inwendig die Gestalt eines Zeltes, das quer über das verlängerte Rückenmark steht. Daher ihr triangulaires Profil im vertikalen Durchschnitt. Das Rückenmark macht den Grund. Die vördere Wand des Zeltes wird von dem vörderen Markfegel und der inneren Fläche der Schenkel zur Brücke, welche mit jenen fast in einer geraden, nur schwach nach innen gekrümmten Linie liegen, gebildet. Das hintere Marksegel macht die hintere mehr gerade Wand des Zelter, welches besonders zu beiden Seiten die meifte Breite hat, wo es mit seinem convexen Rand

stärker gegen den Kern des kleinen Gehirns aufwärts steigt. Zu beiden Seiten schließen die Schenkel zum Rückenmark zu, an welche vorwärts die Schenkel zu den Vierhügeln unter einem stumpsen Winkel sich anlegen, und hinterwärts das hintere Marksegel mit seinen Seitentheilen angewachsen ist.

Zu welchen Zwecken ift das hintere wie das vördere harksegel da? Beide find an einerley Theile angeheitet, taben einerley ban, alfo wahrscheinlich ases ein viey Bestimmung. Klappen find sie nicht. Den theils ife hier nichts zu verschließen. theils wonden lie lich auch wegen ihrer brevigten Sub tanz fehlecht zu Klappen paffen. Soviel ift gewifs, dass das hintere Marksegel mit der Ausbildung der hinteren oder unteren Fläche des kleinen Gehirns im Verhältniss steht. Denn im Vogel-Gehirn fight man noch keine Spur deffelben. Im Haafen-Gehirn ist kaum seine Stelle durch eine wulstige Linie angemerkt; in den Schaaf - und Rinds-Gehirnen ist jene Linie schon membranenförmig hervorgetreten; und endlich ist in dem Pferde Gehirne besonders der mittlere, an das Knötchen angehestete Theil vollkommen ausgebildet. Es bedeckt die innere Seite desselben mit einer Markhaut, und liegt den letzten Läppchen des Central . Lappens gerade gegenüber, welches mit einer ähnlichen Markhaut vom vörderen Marklegel bedeckt ift Die Flochen find, wie ich bereits oben gefagt habe, die Keime zweger nach außen gedrängter Lappen, die die Natur noch auf der hinteren Fläche hat bilden

wollen, und das Knötchen ist ihr Wurmtheil, der aber wegen seiner Entfernung von den Flocken mit ihnen durch ein langgezerrtes Band verbunden werden musste, wozu das hintere Marksegel da zu sevn scheint. Das vördere Marksegel ist an den inneren Rand der vörderen zu den Vierhügeln gehenden Arme des kleinen Gehirns angeheftet und verbindet dieselben auf ihrem ganzen Wege vom Markkern des Wurms bis zu den Vierhügeln, so dass auf der inneren gegen die vierte Hirnhöhle gekehrten Seite alles eine Wand ist. Das hintere Marksegel vereiniget die hinteren zu dem Rückenmark gehenden Arme, ist zugleich an die Flocken und an die innere Wand der Arme zu den Vierhügeln angehestet, und stösst oben in der Spitze des Zeltes unter einem spitzen Winkel mit dem vörderen Markfegel zusammen. Ob wohl beide Segel Commissuren der vier Arme des kleinen Gehirns zum großen Gehirn und dem Rückenmark seyn mögen? Diese Arme liegen sämmtlich in der vierten Hirnhöhle, und machen einen großen Theil ihrer innern Fläche aus; in derfelben sind die vörderen durch das vordere; die hinteren Arme durch das hintere Marksegel; und außerdem sind noch beide Marksegel wieder unter sich in der Spitze des Zeltes zusammengehängt. Gesetzt nun, jene Arme wären der nach innen gedrängte Leitungs - Apparat des kleinen Gehirps; so würde durch die bemerkte Organisation die möglichst- freyeste Gemeinschaft aller diefer Theile bewerkstelliget feyn. Die ganze innere Substanz des Zeltes, wie es über dem verlan-

gerten Rückenmark Steht, würde eine in allen Punkten zusammenhängende leitende Fläche seyn. gegen liegt der Apparat, welcher zur Erzeugung des Lebensgeistes oder des Freythätigen dient, über jenen, auswendig und im Umfang des kleinen Gehirns, ist daselbst mit der Gefässhaut und der Cortical · Substanz umgeben, und das Mark dieses Apparats sammlet sich seitlich in zwey Arme, die sich in der Brücke, wie eine geschlossene Kette vereinigen. Der erzeugende Apparat liegt im Umfangs und schließt sich in sich selbst durch die Arme zur Brücke; der leitende unter demselben im Centrum und die vier Arme desselben, die wie die Füsse einer Schildkröte vorwärts und rückwärts unter das erzeugende Dach zum Vorschein kommen, gehen zum großen Gehirn und dem Rückenmark Ob die vier inneren zu den Vierhügeln und der Brücke gehenden Arme die weichen, grauen, hydrogenirten und weniger saferigten; hingegen die zwey ausseren, in der Brücke in sich selbst zurückkehrenden Arme die harten, weißen, mehr oxydirten Bestandtheile des kleinen Gehirns seyn mögen, muss erst noch durch fernere Untersuchungen ausgemittelt werden.

Um die Theile des Thals, und vorzüglich das hintere Marksegel und seine Verbindungen deutlich zu Gesicht zu bekommen, nimmt man ein von der Gesäsbaut entblösstes und in Alkohol gehärtetes kleines Gehirn und bricht auf der Oberstäche über den Armen zur Brücke die vierseitigen Lappen von beiden Seiten bis an die Nath durch einen eignen Hand ziff weg, den ich in der Folge noch beson.

ders beschreiben werde. Durch diese Verminderung der Substanz des Gehirns in der Dicke wird es biegsam. Man ist im Stande, die Hamisphären gegen den oberen Wurm zusammen zu drücken, und dadurch die Theile des Thals aus einander zu biegen, dass man die Querbänder, die Pyramide, den Zapfen, das Knötchen, die Schwalbennester, und vorzüglich das hintere Markfegel zu Geficht be-Dann bricht man noch die garten und kommt. zweybäuchigen Lappen auf der hintern Flache weg, Schneidet die Seitentheile der Hamispharen dicht am Thale ab, drückt die Mandeln von innen nach au-Isen zur Seite, schneidet das Rückenmark dicht am hintern Rande der Brücke ab, und spaltet die Brücke und das Rückenmark der Länge nach bis in die Wasserleitung durch.

Erklärung der vierten Tafel.

Fig. 1.

Das kleine Gehirn ist umgekehrt; die untere Fläche desselben liegt zu Gesichte.

a. Die Stelle, wo der dünne und zweybäuchige Lappen weggebrochen find, damit die Mandeln nach außen und zur Seite gedrückt werden können.

b. b. Die Mandeln auf beiden Seiten. Die rechte ist ganz, die linke nur zum Theil nach ausen gedrückt und aus der Lage gehoben. Daher ist auch der rechte Seitentheil des hinteren Marksegels ganz, der linke nur zum Theil sichtbar geworden.

c. Das in die Höhe gehobene stumpfrunde untere Ende der rechten Mandel, welches in der Normal-Lage die äussere Fläche der halbmondförmigen Seitentheile des hinteren Marksegels bedeckt, und die unter demselben liegenden Schwalbennester aussüllt.

Zwischen diesem stumpfrunden Ende der rechten Tonsille c. und dem Zapsen s. sieht man das quergefurchte Band, welches von der Wurzel der Mandeln zum markigen Seitentheil des Zapsens sortgeht.

- d. Das abgeschnittene und stark heruntergebogene verlängerte Rückenmark.
 - e. Die Pyramide.
 - f. Der Zapfen.
 - g. Das Knötchen, in die Höhe gebogen.
 - h. h. Die Flocken, auf beiden Seiten.
- i. i. Die Arme des kleinen Gehirns, welche zum verlängerten Rückenmark gehn.
- k. k. Die innere Seite der Arme, welche zu den Vierhügeln gehn.
- l. Das vördere Marksegel, von seiner inneren Seite angesehen, mit welcher es gegen die vierte Hirnhöhle gekehrt ist.

m.m. Das hintere Marksegel in seiner ganzen Ausdehnung, die beiden halbmondsörmigen Seitentheile und das Mittelstück desselben. Der rechte Seitentheil, unter welchem eine Sonde steckt, ist ganz, der linke nur zum Theil von den auf ihnen gestützten Mandeln entblößt. Vom Mittelstück, das der inneren Fläche des Knötchens adhärirt, ist nur der vördere Rand an dem aufwärts getogenen Knötchen sichtbar. An den inneren Extremitäten der halbmondförmigen Seitentheile, wo sie in das Mittelstück übergehen, ist zu beiden Seiten eine Spalte sichtbar, mittelst welcher die Seitentheile sich in zwey Lamellen theilen, deren oberste sich mit der seitlichen Marksubstanz des Zapfens und des Knötchens vermischt, deren untere unter dem Knötchen sortgeht, und an die innere Wand desselben augeheftet ist.

Fig 2.

Die obere und äusere Fläche des Knötchens, mit welcher es dem Zapfen zugekehrt ist. Auf dieser Fläche hat es sieben Blätter. Zu beiden Seiten und angehestet an dasselbe liegen die beiden halbmondförmigen Seitentheile des hinteren Markfegels in ihrer normalen Größe.

a. a. Der Ort an den inneren Winkeln derselben, wo sie sich in die erwähnten zwey Lamellen theilen.

Fig. 3.

Das Knötchen, stark in die Höhe gedrückt, so dass man seine mit der Spitze auf dem Rückenmark ruhende graue, an der Wurzel markige und an das vördere Marksegel angelehnte innere Fläche sieht.

a. a. Der Ort, wo sich das Marksegel in zwey Lamellen theilt.

- b. Der mittlere Theil des Marksegels, der von der Lamelle gebildet wird, welche unter dem Knötchen fortgeht.
- c. Die Spitze des Knörchens, von der man abwärts vier Blätter, dann eine einförmige graue Substanz ohne Furchen, und an der Wurzel das markige Mittelitück des hinteren Marksegels zählt.

Fig. 4.

Das hintere Marksegel mit dem Knötchen ganz umgekehrt, so dass die innere gegen die vierte Hirnhöhle gekehrte Fläche nach aussen, das untere oben, und das rechte zur linken liegt.

- a. a. Der untere und nach innen gekehrte freye und gerade Rand der halbmondförmigen Seitentheile des hinteren Markfegels, der hier nach oben gekehrt ist.
- b. b. Die äußeren Extremitäten derselben, mit welchen sie an dem Markstamm der Flocken fortlausen.
- c. c. Der obere, seste, convexe Stand derselben, der hier nach unten gekehrt ist, mit welchem sie an den Umfang der Schwalbennester angeheftet sind.
- d. Das Mittelstück des hinteren Marksegels, in seiner natürlichen Größe, mit welchem es unter dem Knötchen fortgeht, an der Wurzel desselben angehestet ist, und oben mit dem vörderen Marksegel in einen spitzigen Winkel zusammenstößet. Dieser Theil der inneren Fläche des Knötchens liegt an das vördere Marksegel an. Ueber demselben sieht

man die einförmige graue Substanz, an der Spitze die vier Furchen oder Blätter. Dieser Theil der inneren Fläche des Knötchens stützt sich auf das Rückenmark. Die innere Fläche des Knötchen biegt sich also unter einem stumpsen Winkel, liegt mit der markigen Wurzel an das vordere Marksegel an und steht mit der rindigen Spitze auf dem Rückenmark aus.

Ueber das Absterben einzelner Glieder, hesonders der Finger, vom Prof. Reil.

Es gieht manche Phanomene, über welche unlere Arfmerksam eit, weil sie alltäglich sind, hinweggleitet, ohne das Interelle zu beherzigen, welches fie für die Kunft und Wilsenschaft haben. rechne ich das Absterben einzelner Theile unseres Körpers, und besonders der Finger. Die Finger veilieren meistens plötzlich ihren Turgor vitalis, fallen zusammen, werden todtenblass, kalt und gefüh los. Kurz sie sind partiell, bis zu einer meistens scharfen und guer durchschneidenden Gränze, abgestorben. Bald ist diese Erscheinung blos an der inneren Fläche der Fingerspitze oder an der ganzen Fingerspitze fichtbar; bald find die ganzen Finger und mehrere an einer Hand abgestorben. Durch ein gelindes Reiben und Erwärmen kehrt durchgehends bald die Röthe und Wärme, und mit derselben die Empfindung und das ganze Leben zurück, ohne irgend ein unangenehmes Gefühl. Am gewöhnlichsten sieht man diese Erscheinung an den Handen. Doch sterben auch andere Theile, die Nasenspitze, die Ohrläppchen, die Fusszehen, oder einzelne gedrückte Flecke der Haut ab.

Die Anlage zu dieser Krankheit ist Schwäche der Vitalität, welche Folge eines vorhergegangenen Erfrierens, oder des Alters, oder des herannahenden Todes seyn kann. Denn bey Menschen, die langsam, und wie man sagt von der Oberstäche nach innen zu sterben, entstehn an den Händen und Füsen, der Nasenspitze und den Ohrläppehen die nemlichen Erscheinungen. Die Gelegenheits- Ursache ist meistentheils ein oft unbedeutender Druck und eine gelinde Abkühlung. So sterben die Fingerspitzen vom Druck der Feder beym Schreiben, oder einzelne Theile der Haut ab, auf welchen ein schwacher Kranker eine lange Zeit liegt.

Die meiste Aehnlichkeit hat dieser Zustand mit dem Einschlafen und Erfrieren der Glieder. Doch sind beide Zustände specifich verschieden, wenn sie auch nach einerley Naturgesetz entstehen mögen. Die erfrornen Glieder sehen, wenigstens im Anfang, rothbraun und violet, die abgestorbenen todtenblass aus. Beym Erfrieren und Einschlafen kehrt das Leben mit einer höchst schmerzhaften Empfindung der Formication zurück, und das erfrorne Glied bekömmt zugleich noch eine glühende Hitze. Hingegen erhalten die abgestorbenen Finger ihr Leben ohne alles widrige Gefühl wieder. Das erfrorne Glied wird durch Kalte, das abgestorbene durch Wärme hergestellt. Andere Phänomene, z. R. die Stumpfheit der Zähne und die Taubheit der Glieder oder Anaesthesie liegen noch entfernter. Das Leben hat diese Theile nur stückweise verlassen, das Gefühl fehlt ohne die Bewegungsfähigkeit und umgekehrt. Bey den abgestorbenen Gliedern ist es in seinem ganzen Umfang entwichen.

In dem abgestorbenen Gliede ist weder Thätigkeit der Nerven noch der Gesasse vorhanden. Das Gefühl fehlt ganz, und die Källe, Todtenblaffe und der Mangel alles Lebens - Turgors zeigt an, dass auch die Gefässe leer und ohne Cirkulation find. Wahrscheinlich würde man dasselbe verwunden können, ohne dass es blutete. Wie ist in der beharrlichen Organisation eine Gränzlinie möglich, an welcher das Leben fich bricht, und die doch vom Leben selbst gesetzt wird? Eine Linie, die gerade durchschneidet, und weder von der Qualität der Theile, noch von ihrem Mechanismus abhängig ist? Wie geht es zu, auch nur von Seiten des Me chanismus angesehen, dass die Nervenbüschel, die von so verschiedenen Stämmen kommen, nur bis an diese Linie lebendig find, jenseits derselben ihre Vitalität verlieren? dass das Herz das Elut nicht in die offenen, wenn gleich ihrer Vitalität beraubten Gefässe fortstösst? dass es sich diesseits jener Linie, wenn es in derselben ein Hindernis des Fortgangs hat, nicht anhäuft, sondern früh und Ichon vor derselben die anastomosirenden Nebenäste auffucht, und durch dieselben seitwärts abwandelt, ohne auf das Hinderniss in dem normalen Weg selbst zu stoßen, als wenn es von demselben ein Vorgefühl und ein Bewusstleyn hätte?

Nerven und Gefälse sind zwar bey diesem Zuftande zugleich ihrer Vitalität beraubt. Doch ist es wahrscheinlich, dass das Leiden in den Nerven anhebe, und von denselben erst, vielleicht ohne Zeitverlust, auf die Gesäse übergehe. Ein Stoss auf das Ellenbogen-Gelenk betäubt durch Erschütterung der Nerven, aber nicht durch Verletzung der Gefüsse. Man kann durch Druck eines entzündeten Theils es bewirken, dass das Blut nicht in die Gefässe tritt, aber nach aufgehobenem Druck röthet der afficirte Theil sich augenblicklich wieder.

Der Zustand seibst ist Mangel der Erregbarkeit. Daher hat man ihn auch sehr tressend mit dem Worte, das Absterben, bezeichnet. Sein Wesen darf wahrscheinlich nicht in einer Metamorphose des Ponderablen, sondern muß in einer Anomalie des Inponderablen gesucht werden. Er entsteht zu schnell, und verschwindet zu bald wieder.

Wie der Nerve plötzlich absterben und wieder lebendig werden könne, ohne fichtbare Veränderung des Ponderablen; in welchem Verhältnis das Geschäft des arteriellen Bluts mit diesem Zustand Stehe; kurz die Nosologie des Absterbens der Finger ist mir und allen meinen Kunstverwandten vollig unbekannt. Alles läuft auf Muthmassung binaus. Das Subjective objectivirt sich als freye Thätigkeit in dem Maasse stärker als die Organisation vollkommner wird. Das Freythätige (Lebenskraft, Erregbarkeit, oder wie wir es sonst nennen wollen) folgt den Gesetzen polarischer Körper. Es hängt dem Ponderablen an, und verlässt dasselbe wieder, häuft sich an, wird ohne Zeitverlust geleitet, isolirt, zersetzt das Wasser, giebt und nimmt dem Beharrlichen die Eigenschaften des Lebens. Iem analog wirkt die Elektricität. Sie kann dem Ponderablen mitgetheilt und entzogen werden, zer-Setzt das Wasser, erregt die Muskeln und die Sinnorgane. Ohne dieselbe ist der Harzhuchen ein todtes Wesen; geladen mit derselben, zieht er an und stölst ab, ordnet den Stanb in regelmässige Figuren. Das Ponderable ist im Verhaltniss zu ihr ein Leiter, Halbleiter oder Isolator. Die Nerven find offenbar Erzeuger und Leiter der Erregbarkeit, Elektromotoren und Conductoren. Die elektrischen Fische wirken wie eine Leidner Flasche, höchst wahrscheinlich durch den starken Nerven-Apparat in ihren elektrischen Organen. Diese Analogicen wären nicht möglich, wenn nicht die Elektricität und Eiregberkeit verwandt, und bloße Modificationen eines Wesens, des Freythätigen, wären. Das Anorganische ist nur das eine oder das andere, Conductor oder Holator; der Nerve kann nach einander alles feyn, die Erregbarkeit erzeugen, in fich anhäusen, leiten, isoliren. Dies ist Thatsache. Ueber das Wie lasse ich mich nicht ein. Doch ist soviel gewis, das uns die ganze Physiologie ein Geheimnis bleibt, so lange wir nicht in das Phänomen, nemlich in das Vermögen des Organismus, fich theilweise bald zum Conductor, bald zum Isolator des Freythätigen zu machen, tiefer eingedrungen find.

Sollte dies Absterben (mors topica et transitoria) bloss an den Fingern, oder höchstens an den äusseren Theilen vorkommen? Können nicht auch andere edlere Theile, besonders die Eingeweide ihrer Lebenskrast plötzlich entladen werden, und

dieselbe wieder bekommen? Welche Folgen wird es haben, wenn z. B. ein Eingeweide plötzlich abstürbe, wie die Finger, und nach einiger Zeit die Erregbarkeit ihm wieder mitgetheilt würde? Wird nicht die Function eines solchen Theils aufhören, nach einiger Zeit allmählig wiederkehren, und zugleich der Confens erschüttert werden müssen, in welchem jene Function mit dem übrigen Organismus fteht? Die Möglichkeit des Absterbens der inneren Theile ist nicht zu bezweifeln, da sie an den äulseren vorkommt. Dals sie dort seltener sich ereignet als hier, ist eine weise Einrichtung der Natur, nach welcher das Leben fich gewöhnlich von der Peripherie gegen das Centrum zurückzieht, in welchem die Federn des Organismus spielen. Manche pathologische Erscheinungen werden uns begreiflich, die es bis jetzt nicht find, wenn wir annehmen, dass auch die inneren Theile absterben und wieder lebendig werden können; z. B. die plötzlichen Anfälle der Paralysen der Eingeweide, ihre Intermission und periodische Wiederkehr; die plötzlichen Todesfälle übrigens gefunder Menschen, in welchen wir nach dem Tode bey der Section keine Spur von Anomalie finden; der Einfluss mancher Potenzen, der Leidenschaften und narcotischen Gifte auf die Zerstörung des Lebens ohne Argrisf auf das Ponderable des Organismus u. f. w. In den Pocken wird oft die geschwollene, rothe und brennend heisse Haut, besonders im Gesicht, plötzlich kreideweiss, kalt und fällt zusammen. Das Leben hat

hat fich von der Peripherie gegen das Innere zurück-Aehnliche Phänomene entstehen beym Schreck. Einige Menschen verlieren plötzlich das Vermögen zu schlucken von einer örtlichen Lähmung des Schlundes. Nach einigen Minuten schlucken sie wieder ohne Hinderniss. Von einem heftigen Eindruck vergehen uns die Sinne: das Gehör verliert fich, und es wird uns schwarz vor den Augen. Entweicht die Lebenskraft zum Theil, oder vollkommen vom Gehirn, so müssen Schlaffucht, Ohnmacht und Schlagfluss entstehen; werden die Herznerven ihrer Vitalität entladen, so folgen Afphyxieen; verlieren die Lungen ihre Lebenskraft, fo entsteht Engbrüftigkeit und eigenmächtige Erstickung. Oft dehnt die Luft die gelähmten Gedärme wie Windschläuche aus. Einige Menschen bekommen plötzlich das Gefühl, als wenn der Magen hinge, ein Schwerer Klump irgendwo im Unterleibe läge, alle Eingeweide desselben wie todt und abgestorben wären. Die entfernte Urlache dieser Zustände kann bald diese bald jene, Anhäusung von Feuchtigkeiten beym Schlage, Verknöcherung der Kranz-Schlagadern des Herzens bey der Brustbräune seyn; aber die Krankheit selbst setzt immer ein Entweichen der Lebenskraft von dem in Anfrage stehenden Organ voraus. Ein Mann, funszig Jahr alt, bekam ab. wechselnd einen anhaltenden Schleimhusten und Spürte seit einiger Zeit einem gelinden Druck unter dem Brustbein, der ihn am freyen Athmen hinderte. Auf einmal überfielen ihn Anfälle von Erstickungen,

meistens in der Nacht, die periodisch wiederkehrten. Der Druck unter dem Brustbein nahm zu und ging in ein banges Gefühl über, als wenn die Lungen von allen Seiten zusammengedrückt würden, der Athem wurde immer kürzer, das Röcheln, welches sich einstellte, stärker, und die Angst stieg bis auf den höchsten Grad. Kalter Schweiss brach über den ganzen Körper aus, das Gesicht wurde blass, die Obersläche kalt, das Röcheln so stark, als wenn die Brust voll Wasser stände. Der Kranke konnte nur stehend athmen. Endlich ging auch das Bewusstseyn und alle Muskelkraft verloren, so dass der Patient vollkommen einem sterbenden Menschen ähnelte, der in jedem Moment den letzten Athemzug macht. Bloss der Puls dauerte fast unverändert fort, nur dass er schwächer und seltener war. Dieser Zustand hielt eine halbe Stunde an. Dann richtete der Kranke den hängenden Kopf wieder in die Höhe, schlug ein Auge nach dem andern auf, der Magen stiels einige Blähungen aus, das Bewulstleyn kehrte wieder, es entstand Husten und Auswurf, das Röcheln wurde geringer, und verschwand in wenigen Minuten ganz. Der Kranke ging nach einer Viertelstunde wieder in der Stube herum. In diesem Zustand der höchsten und allgemeinen Lähmung darf man wohl keinen Krampf in den Lungen voraussetzen. Ihre Erregbarkeit entwich allmählig, und kehrte allmählig wieder zurück.

Cefar Breffa über den Hanptnutzen.
der Eustachischen Röhre. Pavia
1808. mitgetheilt vom Herrn Professor Meckel.

Der Mensch muss, um sprechen zu können, so wie die übrigen Thiere, um eine Stimme von sich zu geben, seine eignen Laute hören können. Dies Band zwischen der Sprache und dem Gehör ist so eng, dass man dieses für jene unentbehrlich nennen kann. So wie das Gefühl uns die Gestalt und Dichtigkeit der Körper lehrt und die Irrthümer des Auges verbessert, so lernen wir mittelft des Gehörs unsere eigenen Laute zu unterscheiden, um nicht aufs Ungefähr Tone von uns zu geben, von welchen wir keine deutliche Vorstellung hätten. Die von Geburt an Taubstummen geben hiervon einen Beweis ab. Ihre Unfähigkeit zu sprechen hängt nicht von einem Fehler des Stimmorgans, sondern von der angebohrnen Taubheit ab, wodurch sie des Mittels beraubt sind, durch U-bung die Bewegnugen des Kehlkopfs vornehmen zu lernen, welche zur Erzeugung der Stimme erfordert werden. Leinen fie aber sprechen, so ermangeln lie doch immer des Tones.

Man könnte indess, ungeschtet man die Nothwendigkeit des Hörens der eignen Stimme anerkennte, gegen die Bestimmung der Eustachischen Trompete zur Erreichung dieses Zweckes einwenden:

 Der äußere Gehörgang reiche dazu vollkommen hin. Allein dieser kann aus mancherley Ursa-

chen verstopft werden, und der Mangel der Trompete würde dann nicht bloss: Taubheit, sondern die Unfähigkeit, Töne hervorzubringen, zur Folge haben. Die Natur begnügt sich zur Erreichung selbst eines Nebenzweckes, nicht mit einem, zumal indirekten Mittel, wie der äußere Gehörgang in Bezug auf die eigne Stimme wäre. Der Weg vom Rachen durch die Trompete zum Gehörorgan ist weit kürzer, als der durch den äußern Gehörgang, der überdies ein Rückweg wäre, da das Ohr bey allen Thieren mehr oder weniger hinter dem Munde liegt, wodurch die Intensität des Schalles etwas vermindert wird. Endlich wird durch die Trompete der Nebenzweck des Gleichgewichts zwischen der äussern, und der in der Pauke enthaltenen Lust erreicht. Unter die Nebenzwecke der Eustachischen Röhre aber kann man schwerlich den rechnen, die in der Pauke abgefonderte Flüssigkeit abzuleiten. Denn, wenn diese, wie Caldani und andere glauben, dazu dient, außer der Pauke auch die innere Fläche der Trompete anzufeuchten, so könnte man besser sagen, die in der Pauke abge-Sonderte Flüssigkeit diene dazu, ihre und die Oberfläche der Trompete schlüpfrig zu erhalten, als dass man der letztern die Bestimmung zuschriebe, die in der Pauke abgesonderte Flüssigkeit abzuleiten.

Ein zweyter Einwurf wäre der, dass der Mensch beym Sprechen sich nicht allein des Kehlkops, sondern eben sowohl der Lippen und der Zunge bediene, und dass die Trompete daher ein unbequemer Weg sey, indem die Töne des Kehlkopss von den Lippen und der Zunge verändert und ver. vollkommnet, und zu Worten zusammengesetzt werden. Betrachtet man aber den Menschen im Naturzustande, wie man es bey physiologischen Untersuchungen immer thun muss, so sieht man leicht, wie viel einfacher die natürliche Sprache ist, als die gesellschaftliche, und wie vielen Einsluss Uebung und Kunst auf Zusammensetzung und Vervielsachung der Mittel, Andern unsere Gedanken mitzutheilen, gehabt haben können.

Unfere Sprache ift blofs conventionell, und hat erst durch Jahrhunderte ihre jetzige Vollkommenheit erreicht. Die blosse Stimme macht die ganze natürliche Sprache aus, während das Wort bloss durch die Kunst hervorgebracht, und deshalb den Menschen allein eigen ist. Die Vögel selbst, deren Stimmen an Melodie alle übrigen Thiere übertreffen, und welche durch die Vollkommenheit ihres Kehlkopfs in ihre Tone weit mehr Verschiedenheit bringen, als die Reptilien, die Säugthiere und als der Mensch selbst, haben keine Lippen zur Modifikation ihrer Töne, und ihre Zunge kann wenig oder nichts dazu beytragen. Ich sage nichts von den übrigen Säugthieren, deren Lippenbewegungen desto einförmiger werden, je weiter sie selbst sich vom Menschen entfernen. Selbst die dem Menschen nächsten Assen, deren Lippen, nächst ihm, die vollkommenste Beweglichkeit haben, stehen in der Fähigkeit, so verschiedene Tone hervorzubringen, ihm weit nach.

Die Beweglichkeit der Lippen gewährt also, den Menschen ausgenommen, wenig oder keinen Vortheil für die Stimme. Was aber die Zunge betrifft, so bedienen sich ihrer die Vögel gar nicht zur Modulation ihrer Stimme, und noch weniger die Säugthiere, deren Töne sich auf Brüllen, Wiehern, Bellen u. s. w. beschränken, alles einsache, unförmliche, bloss durch den Kehlkopf gebildete Laute.

Der Einwurf ließe sich also bloss auf den Menschen zurückbringen. Allein mehrere Thatsachen beweisen, dass der wilde Mensch sich zur Bildung seiner Laute nur des Kehlkops, fast gar nicht der Mundtheile bedient. Er giebt in diesem Zustande nur rohes Geschrey von sich, bedient sich bloss der Selbstlauter, zu deren Bildung die Zunge und Lippen selbst in unserer verseinerten Sprache wenig oder nichts beytragen, die Mitlauter aber sind ein unschätzbares Produkt der menschlichen Bemühungen, um Andern deutlicher unsere Gesühle zu erkennen zu geben, und ihnen unsern Kummer und unsere Freude mitzutheilen.

Nach Betrachtung der hauptfächlichen Einwürfe, gehe ich zu den Aufschlüssen über, welche die
Bildung der Trompete über ihre Funktion giebt.
Die Bildung dieses Kanals aus knöchernen oder
knorpligen, oder aus beiden Massen zusammengesetzten Wänden, welche fähig sind, die Schallschwingungen anzunehmen und fortzupflanzen; seine Richtung von aussen nach innen, von oben nach
unten, die Stellung seiner untern Oessnung hinter

dem weichen Gaumen, über dem Kehlkopfe, wodurch er die aus dem letzten kommenden Lauto
unmittelbar aufnimmt; die Stellung seiner obern
Oeffnung unmittelbar dem Paukenselle gegenüber,
wodurch bewirkt wird, dass die Laute, welche
mittelst der Trompete das Paukensell erschüttern,
von diesem durch das ovale und runde Fenster
zum Labyrinthe gelangen, alle diese Umstände beweisen, dass der Nutzen der Trompete nicht bloss
in der Erhaltung des Gleichgewichts der Paukenlust
mit der äußern zu suchen sey, sondern dass sie jenen weit wesentlichern haben müsse. Zur Erhaltung jenes Gleichgewichts wäre eine einsache Oessnung, nicht ein mit dem Rachen in Verbindung
stehender Kanal zureichend gewesen.

Aber wie kann die Stellung der obern Oeffnung der Trompete, dem Paukenfelle gegenüber, einen anatomischen Grund für jenen Zweck derselben geben? Sollte sie sich nicht eher dem runden Fenster gegenüber befinden müssen, damit die in der Paukenlust erregte Schallbewegung geradezu dem Labyrinth mitgetheilt würde? Bey genauer Betrachtung ergiebt sich, dass die Stellung der obern Oeffnung nicht bequemer seyn konnte. Befände sie sich dem runden Fenster gegenüber, so könnte die Intensität der Wahrnehmung des eignen Lautes nicht so groß feyn, als unter den stattfindenden Bedingungen. Um sich davon zu überzeugen, denke man sich das Paukenfell zerstört. Die von au-Isen kommenden Tone, welche im Normalzustande fich durch dasselbe den Hörknöchelchen und dem

eyrunden Loche mittheilen mullen, haben jetzt keinen andern Weg als das runde Loch oder das fekundaire Paukenfell, wie der berühmte Scarpa bewiesen hat. Der Mangel des Paukenfells schwächt daher das Gehör, weil die Schallschwingungen den doppelten Weg verloren, und nur den, welcher in die Schnecke führt, behalten haben. Die Richtung der obern Trompetenöffnung gegen die Schneckenöffnung würde für die innern Schallschwingungen denselben Erfolg haben, als der Mangel des Paukenfells für die äusseren. Die inneren Laute batten, um zum Labyrinth zu gelangen, keinen andern Weg als das runde Loch, bey der Richtung der obern Trompetenmündung gegen das Paukenfell aber, pflanzen sie sich nicht nur mittelst der Luft zum runden Fenster, sondern mittelst der Hörknöchelchen zum eyrunden fort. So also verträgt sich die Stellung der obern Oeffnung der Trompeten vollkommen mit dem, der letztern angewiesenen Nutzen.

Die comparative Anatomie aber ist eine der Hauptstützen meiner Meinung. Durchläuft man die Verschiedenen Thierklassen, so überzeugt man sich:

1. Dass allen Thieren, welche keine eigentliche Stimme haben, (d. h. den Laut, welcher
durch den Kehlkopf im Akte des Exspirirens hervorgebracht wird) die Trompete sehlt, während sie
allen zukommt, die eine Stimme haben. Von den
Fischen abwärts verschwindet die Trompete durchaus, von ihnen auswärts aber haben alle mit Lun-

gen versehenen Thiere, welche auch eine Stimme haben, die Trompete.

2. Dass diese zur Perception der eigenen Laute diene, wird dadurch noch wahrscheinlicher, dass die Vollkommenheit der Trompete mit dem der Stimme im direkten Verhältnisse fteht. Die Reptilien, deren Stimme die schlechteste ist, und bey den meisten sich auf ein blosses Zischen reducirt, haben eine kurze, ganz knorplige Trompete oder eine blosse stellvertretende Oeffnung. Die, in Bezug auf diese Fähigkeiten zwischen den Vögeln und Reptilien stehenden Säugthiere, haben eine zum Theil knöcherne, zum Theil knorplige Trompete, welche geschickter als die der Reptilien zur Fortpflanzung der Schallstrahlen ist. Bey den Vögeln endlich, deren Stimme die vollkommenste ist, ist sie ganz knöchern, und daher noch fähiger, die Schallschwingungen zum Gehörorgan fortzupflanzen.

Die Cetaceen geben einen neuen Beweis ab. Sie haben eine membranöfe Trompete, welche durch die Pterygoidal Fortsätze in ihrer ganzen Länge aussteigt, den Oberkieser durchbohrt, und sich im obern Theile der Nase öffnet. "Der Larynz der Cetaceen, sagt der berühmte Cuvier"), bildet nicht wie bey den übrigen Säugthieren, eine längliche Oessnung über dem Grunde des Schlundes, welche von dem Kehldeckel bedeckt würde, um das Einsallen der Nahrungsmittel in die Luströhre zu verhindern; sondern er bildet eine Pyramide,

^{*)} Anat, comp. Tom, III. p. 520.

welche sich in den hintern Theil der Nasenböhle erhebt, und sich nur durch ihr äusserstes Ende darin öffnet, zu beiden Seiten aber einen Weg für die Nahrungsmittel frey läst. Dieser Bau wurde durch die Lebensweise der Cetaceen nothwendig gemacht. Da sie beständig den Mund unter dem Wasser haben und ihn öffnen, um Wasserströme und ganze Züge von Fischen einzuschlürsen, so wären alle Anstalten, welche der Lust einen immer freyen Zutritt zur Nase möglich gemacht hätten, unnütz gewesen, wenn sich immer zwischen Nase und Larynx eine Wassersäule besunden hätte. Dies aber konnte nur durch beträchtliche Erhebung des Larynx über Mund und Schlund verhindert werden."

Man erkennt hier fogleich den genauen Zusammenhang zwischen dem Kehlkopf und der Trompete wieder. Die Cetaceen bedürsen der Respiration wie alle, besonders warmblütigen Thiere: diese war aber ohne Erhebung des Kehlkopses über den Rachen nicht möglich. Die Thiere müssen ühre eigene Stimme hören, und dies können besonders die Cetaceen, deren äußerer Gehörgang unter dem Wasser ist, nicht besser als mittelst der Trompete, und darum öffnete sich bey ihnen Larynx und Trompete in die Nase und nicht in den Rachen.

Hunter und Cuvier glaubten, die Cetaceen hätten keine Stimme, weil sie bey ihnen weder Stimmritze noch Stimmbänder fanden. Die Stimme der Cetaceen mag wohl schwach und monoton seyn, aber die Existenz des Kehlkops hindert wohl, sie ihnen ganz abzusprechen, da es unwahrscheinlich ist, das sie das Organ der Stimme ohne den Gebrauch desselben erhalten bätten. Ueberdies bezeugt Aristoteles, dieser genaue Beobachter, dass die Cetaceen eine Stimme haben.

Ein sehr einsacher Versuch scheint den von mir angegebenen Nutzen der Trompete sehr zu bestätigen. Man verschließe genau beide Ohren mit der flachen Hand, und spreche dann. Bey einiger Ausmerksamkeit findet man, dass man mit verschloßenen Ohren sogar noch stärker als mit offenen die eigenen Töne, besonders die Vokale hört. Ich sage mit Fleiß, die Vokale, weil die Consonanten, welche durch die Lippen und Zunge gebildet werden, durch die Trompeten zwar stark, aber vereint gehört werden würden. Für diese ist bloß das äußere Ohr ein genauer Prüsstein.

Man verschließe serner nur ein Ohr auf die angegebene Weise, so wird man die eigne Stimme stärker mit diesem als mit dem offenen hören, sie wird sich beym Aussprechen der Vokale ganz nach jenem zu richten scheinen. Auch für die Consonanten gilt dasselbe in Bezug auf die Stärke der Stimme, wiewohl nicht auf die Deutlichkeit, weil der Consonant nur durch die Lippen vervollstandigt wird.

Die eigne Stimme hat nun nur zwey Wege, um zum Labyrinth zu gelangen, die Trompete und das äußere Ohr. Ist das letztere dazu bestimmt, warum wird sie stärker gehört, wenn man es verschließt? Das Lauterwerden der eignen Stimme beym Verschließen des äußeren Ohres nöthigt dagegen, in Verbindung mit den obigen Gründen, zur Annahme, daß der andere Weg der wahre sey.

Der physische Grund der letzten beiden Phänomene ift nicht leicht auszumitteln. Doch kann man sie vielleicht so einigermassen erklären: Die thierische Wärme, welche beym Menschen immer zwischen 32-34° Reaumur ist, giebt der, unsern Körper berührenden Luft eine beständige Tendenz, sich auszudehnen. Die, welche sich in den Windungen des äußeren Ohres und in dem Gehörgange' befindet, dehnt sich beständig aus, und es entsteht daher gewissermalsen ein Luftzug, indem neue Luft die Stelle der alten erwärmten einnimmt. Ift das aussere Ohr offen, so kann die Lust des Gehörgangs sich wegen des freyen Zutritts der äusseren Luft nicht beträchtlich ausdehnen, wohl aber wenn diefer verschlossen ist. Sie dehnt sich in diesem Falle beträchtlich aus, und drückt, weil sie wegen des äußeren Hindernisses nicht nach dieser Seite entweichen kann, das Pankenfell gegen die Paukenhöhle. Diese aber wird beym Menschen und den übrigen Säugtbieren durch Drängen nach innen ge-Spannt und dadurch zur Fortpflauzung der Schallschwingungen geschickter gemacht, welche ihr die Trompete aus dem Larynx zuführt. Diese Erklärung ift nicht ganz hypothetisch. Der Fall ist nicht selten, wo die leicht verschlossene Trompete sich wechselnd öffnet und schliesst, entweder indem die verdünnte Luft der Pauke mit Geräusch hervortritt, oder indem nachher die aussere Lust an ihre Stelle dringt. Cowper sahe ferner einen Tauben, dessen Trompeten eng waren, und der, um zu hören, genöthigt war, die Lust durch die Nase in sie zu treiben, und nachher einen Finger ins Ohr zu bringen, um (wie er sagt) eine Lustsäule gegen das Paukensell zu drängen, das durch die ersten nach aus sen getrieben worden war.

Die meisten Anatomen und Physiologen, überzeugt, dass die Trompete zur Aufnahme äußerer Schallschwingungen diene, werden für sich die Beobachtung anführen, dass die Taubstummen besser mit aufgesperrtem Munde hören. Trägt man nun kein Bedenken, dies als Nebenzweck der Trompete zu betrachten, ungeachtet der Weg für die äu-Iseren Tone, ehe sie zur Trompete gelangen, wenig bequem ist, so kann man ja mit weit mehr Recht annehmen, dass die sehr bequem über dem Larynx gelegenen beiden Trompeten die eigene Stimmezum Gehörorgane leiten. Hierher gehört auch noch eine Beobachtung von Casserius. Warum, sagt er, pflegen Taubgebohrne durch die Nase zu sprechen? Darum, weil Taubgebohrne zugleich stumm, oder wenigstens fast stumm find, Stumme aber, weil ihr Mund gelähmt ist (compresso sunt ore), die Luft durch die Nase drängen. Die von ihm gegebene Antwort schickt sich für seine Zeiten, aber die Thatfache kann sehr wahr seyn, und man könnte daraus schließen, dass Taubgebohrne, um ihre eigne Stimme zu vernehmen, sie so sehr als möglich gegen die Nase, in deren hinteren Theil sich die Trompeten öffnen, drängen, indem fie fie durch den äußeren Gehörgang ihrer Taubheit wegen nicht percipi-

Nach Betrachtung dieser Gründe für meine Meinung werde ich den hauptfächlichsten Grund für diejenigen, nach welchen die Trompete besonders' zur Erhaltung des Gleichgewichts zwischen der äuseren und der in der Pauke enthaltenen Luft dienen soll, untersuchen, die weniger bedeutendenaber mit Stillschweigen übergehen. Dieser stützt sich auf zwey von Valfalva angeführte Versuche, welche beweisen, dass auf Verschließung, der Eustachischen Trompete augenblicklich wahre Taubheit folgt. Daraus schloss dieser große Mann und mehrere andere nach ihm, die Taubheit auf Verschliessung der Trompete entstehe daher, dass die in der Paukenhöhle eingeschlossene Luft nicht frey. durch sie austreten, und daher die Schwingungen des Paukenfells nicht fortpflanzen könne. Diesem kann man noch zusetzen, dass die in der Pauke eingeschlossene Luft sich ausdehnt, das Paukensell nach außen drängt, und daher erschlafft, und so zur Perception des Schalles unfähig macht. diesen zwey Fällen aber schlossen diese Männer, wie es mir scheint, unrichtig, dass, weil auf Ver-Schliessung der Trompete wegen verhinderter Communication der Pauken- und äußeren Luft Taubheit entsteht, der Hauptnutzen der Trompete die Erhaltung des bekannten Gleichgewichts fey. Bey etwas

genauerer Ueberlegung findet man, dass, wenn gleich der Grund der Taubheit in der Verschlie-Isung der Trompete enthalten ist, dies nur die Nothwendigkeit eines freyen Aus- und Eintritts der Luft durch den Mund in die Pauke, und einen Nebennutzen, nicht aber den Hauptzweck der Euftachischen Trompete beweist. Mit demselben Rechte könnte man dafür den freyen Austritt der Paukenfeuchtigkeit halten, indem es bekannt ist, dass Hemmung derselben Taubheit erzeugt, mit dem Unterschiede, dass sie auf Verschliessung der Trompete augenblicklich, in diesem Falle nur allmählig erfolgt. Freylich bringt man bey der Trommel ein Loch an, um den Schall zu verstärken, allein bey der Trommel hat dies Loch bloss einen Nutzen, bey uns hat aber die Trompete mehrere Zwecke, und von diesen halte ich den, die eigne Stimme zur Pauke zu leiten, für den wesentlichsten.

Die Anatomie und das Experiment lehren daher, daß die Trompete ein bequemer Weg für die eigne Stimme zum Gehörorgane ist. Daß dies ihr Hauptzweck sey, glaube ich seiner Wichtigkeit wegen, welche größer ist, als die Erhaltung des Gleichgewichts der Paukenlust mit der äußeren; serner, weil dieser Zweck durch einfachere Mittel erreicht werden konnte, endlich der Stellung, des Baues der Trompete und ihrer alleinigen Anwesenheit bey mit einer Stimme versehenen Thieren wegen.

Schon seit einiger Zeit hatte ich vermuther, dass dies die Hauptbestimmung der Trompete sey, ohne zu ahnden, dass noch andere dasselbe glauben könnten, bis ich in Monteggia's Lehrbuche der Chirurgie zu meiner Verwunderung fand, dass Arnemann derfelben Meinung fey. "Arnemann, fagt Monteggia, glaubt, dass die Eustachische Trompete zur bessern Perception der eignen Stimme diene, und leitet davon die lautere Sprache solcher Menschen her, welche wegen Verschließung derselben taub find." Die Autorität dieses Gelehrten, noch mehr aber, das mir öffentlich gegebene beyfällige Zeugniss des berühmten Jacopi, Lehrers der Phyfiologie und vergleichenden Anatomie zu Pavia, haben mich immer mehr in meiner Meinung bestärkt, die ich zwer durch neue Gründe und Versuche zu bestätigen hoffe, aber augenblicklich aufzugeben bereit bin, sobald gegründete Einwendungen mir ihre Unrichtigkeit darthun werden.

Anzeigen.

Beyträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie; herausgegeben von D. Oken und Kiefer. 1. und 2. Heft. Bamberg und Würzburg bey Göbhardt 2806. 4.

Wenn gleich die Deutschen in der Zergliederung der Thiere, das heisst, in dem rein mechanischen Theile der vergleichenden Anatomie aus Mangel an Händen und an Thieren binter ein Paar andern Nationen zurückgeblieben seyn mögen; so haben sie das Zergliederte doch am hesten verglichen, beurtheilt, und zuerst das Wesen und die Zwecke begriffen, zu welchen die vergleichende Anatomie Das Besondere kann nicht ohne das führen foll. Allgemeine erkannt werden, zu dessen Erwerb Vernunft und Erfahrung sich gegenseitig die Hand bieten mullen. Durch beide entsteht uns die erfte Ideo eines Prototypus aller Bildung überhaupt, der uns zum Leitfaden auf dem Meere des Mannichfaltigen dient, und wiederum durch die Ansicht und durch die Sonderung desjenigen, was in dem Einzelnen nur theilweise, aber in der Totalität ganz enthalten ift, rectificirt und zur höchsten Idealität erhoben werden muss. Sofern ist die Anatomie vergleichend, als sie die ganze Reihe des Wirklichen mit diesem Vorbilde, aber nicht, sofern sie Arch. f. d. Physiol. VIII, B. I. Heft.

dasselbe unter sich, oder mit irgend einer besonderen Art desselben vergleicht. Ihr Zweck ist der Erwerb einer allgemeinen Physiologie, von welcher sie zugleich wieder die eine Seite, nemlich die Naturlehre des Aeusseren ist. gemeine Physiologie soll die höchste Idee aller Organisation überhaupt objectiviren, die als Centrum alle besonderen in sich aufnimmt, und in der Construction des Grundtypus der Plastik alle möglichen Formen aufzeigen, in welche sich der Bildungstrieb der Natur, mit beständig veränderten Verhältnissen seiner Faktoren, ausbreiten kann. Dadurch, dass sie die innere Verwandtschaft aller Organismen und ihre gemeinschaftliche Abkunft von einem Urbilde nachweist, bringt sie Einheit in das Mannichfaltige, und weist schon im Voraus jeder besonderen Art den Platz an, den sie in der Reihe der organischen Wesen einnehmen muß. Diese eine und allgemeine Physiologie der Organismen, die man auch die reine nennen kann, muß allen be-Sonderen zu Grunde gelegt werden, wenn sie rationell werden follen, sofern dieselben durch die Anwendung des Allgemeinen auf das Besondere oder des Ideellen auf das Reale zu Stande kommen müßsen. Dass die Verff. der vorliegenden Schrift diese Tendenz gehabt, und durch ihre Arbeiten jenen Zweck mit Glück verfolgt haben, wird Rec. durch die Anzeige derselben zu zeigen suchen.

Das Hauptobject der beiden ersten Heste ist das Nabelbläschen und die Bildungsgeschichte des Auges. Durch eigene Zergliederungen von Schweins- und Hunds- Embryonen, und durch eine historische Ansicht alles dessen, was bereits über diesen Gegenstand entdeckt ist, beweist Herr Oken theils die Allgemeinheit des Nabelbläschens in der ganzen Thierreihe, theils die Bestimmung dessehen in Beziehung auf die Entwickelung der Frucht Ermacht uns also mit einem Organe bekannt, das wessentlich in das Zeugungs- Geschäft eingreist, und sührt uns der Theorie dessehen um so viel näher, als dieselbe eine vorläusige Bekanntschaft aller zu ihrer Sphäre gehörigen Bestandtheile nothwendig voraussetzt.

Jede Frucht hat vier in Membranen - Form ausgebreitete Entwickelungs - Organe, das Chorion, die Alantois, das Amnios und das Nabelbläschen, die man gewöhnlich ihre Hüllen zu nennen pflegt. Allein sie sind nichts weniger als dies, sondern nothwendige Bedingungen ihrer Entwickelung und integrante Theile ihrer eigenthümlichen Organisation, die zum Begriff des Lebens einer Frucht eben so nothwendig als jeder andere Theil ihres Leibes gehören. Ein anderes feines und durchfichtiges Häutchen, nahe an der Oberfläche der Frucht, welches man in der ersten Periode ihrer Bildung erblickt, ist keine Fruchthülle, oder besser, kein Entwickelungs-Organ, sondern schon Product der Bildung und die erste Crystallisation des künftigen Oherhäutchens.

Das Chorion, die äusserste von den zur Frucht gehörigen Membranen, schließt alle übrigen

in sich ein. Jeder Embryo hat sein eigenes Chorion, wenigstens bey den Schweinen, und muss es haben, weil es nicht von der Mutter entspringt, sondern wie das Amnios der Frucht wesentlich angehört. Nach der Form der Gebärmutter-Hörner nimmt es eine darmförmige Gestalt an. Die Aderhäutlein der benachbarten Früchte wachsen sich mit ihren stumpfen und geschlossenen Enden entgegen, berühren sich, drängen sich endlich in mancherley Falten über einander: Daher das Ansehen, als wenn die in einem Horne liegenden Früchte nur eins hätten.

Innerhalb des Chorions liegt die Alantois, welche die Gestalt zweyer durch einen Kanal unter sich verbundener hornförmiger Säcke hat. Jedes Horn hat ein stumpfes und ein spitzes Ende; die beiden stumpfen Enden stehn durch einen engen Kanal mit einander in Gemeinschaft, in dessen Mitte sich trichterförmig der sogenannte Urachus öffnet. Diese Gestalt stumpfer, durch einen Verbindungs-Kanal vereinigter Säcke bekömmt sie durch die allmählige Entwickelung des Amnios. An der zuge-Spitzten Extremität jedes Horns befindet fich eine narbenförmige Oeffnung, die durch das Chorion fortgeht. An dieselbe find die Anhängsel der Alantois angeheftet, und können durch dieselbe nach außen umgestülpt werden. Ob auch die menschliche Frucht eine Alantois haben mag? Nach physiologischen Principien allerdings. Selbst die sogenannten wilden Wasser, die man so oft zwischen Chorion und Amnios findet, scheinen darauf hinzudeuten, dass in der benannten Gegend in den ersten Wochen der Schwangerschaft Höhlen sind, die nicht anders als durch eine Alantois begreiflich werden. Luft in der Alantois geht durch den Urachus in die Harnblase, und durch den nemlichen Weg aus der Harnblase wieder in die Alantois zurück.

Zwischen den beiden stumpsen Enden der Hörner der Alantois und über ihrem Verbindungs-Kanal
liegt das Amnios, ein kurzer Sack, der zum Theil
vom Chorion überzogen, und ganz in demselben enthalten ist. Man kann diese Hülle vom Chorion trennen, bis dahin, wo die Gefässtämme lausen, und
alle Membranen mit einander verwachsen sind, wenn
man auf dem Rücken der Frucht durch das Chorion
einen Einschnitt macht, ohne das Amnios zu verletzen, und durch denselben Lust einbläst-

Alantois und Amnios enthalten Flüssigkeiten. Die Flüssigkeit der Alantois wird im Verlauf der Schwangerschaft trübe, gleich einem stagnirenden Saft, und die dichteren Theile schlagen sich aus ihr nieder. Sie ist aber kein Harn, sondern dient zur Ernährung des Eyes in den früheren Bildungs Epochen desselben, welches schon daraus hervorgeht, dass eine Alantois von zwanzig und mehreren Zollen vorhanden ist, ehe Nieren, ja sogar ehe noch einmal selbst der Embryo sichtbar wird.

Das letzte membranöse Entwickelungs-Organ der Frucht ist das Darmbläschen (vesicula omphalo-intestinalis), welches mit der vesicula umbilicalis und der tunica erythroides einerley ist. Auch diese Haut liegt innerhalb des Chorions und ausserhalb des Amnios, also zwischen beiden, ge-

rade in der Gegend, wo sich die Nabelschnur in das Amnios einsenkt. Sie hat in den Schweins-Embryonen eine Tformige Gestalt. Das Querstück derselben hat ohngefähr die Länge von drey Zollen, ist gleichsam der erweiterte Sack, von dem die Gedärme die Fortsetzung find, und das gegen den Nabel gekehrte Stück bilden. Der Hals, mit welchem dieses Stück sich in jenes Querstück einsenkt, wird in der Folge der Blinddarm, und ist jeizt der gemeinschaftliche Ursprung des Magen-und Afterdarms (der dunnen und dicken Gedarme), welche fich bald in zwey verschiedene Kanäle trennen, deren einer zum Magen und Schlunde, der andere zum After fortgehen. Das Ganze ist jetzt noch ein Organ, Zwischen dem Magen und Afterdarm, bis zur Verschmelzung derselben in den gemeinschaftlichen Hals, geht das Gekröfe hinauf, demselben liegt die Vena omphalo-meseraica, hingegen geht die Arteria omphalo-meleraica vor dem Magendarm fort. Beide verzweigen fich auf dem beiden gemeinschaftlichen Darmbläschen. Die Gedärme nehmen also ihren Ansang nicht im Schlunde und enden im After, sondern beide, das System der dünnen und der dicken Gedärme, entspringen aus der Darmblase. Es existiren also zwey Darm-Systeme, die zwar eine gemeinschaftliche Wurzel in der Darmblase haben, aber doch sich fremde Organe find, welche nach Art des Gallengangs und des Zwölffinger. Darms in der Gegend der Valvula Coli schief in einander münden, und sich auch durch die Verschiedenheit ihrer Funktion hinlang-

lich von einander unterscheiden. Das gegen den Nabel gekehrte Stück der Darmblase zieht sich in der Folge der Schwangerschaft nah am (Querstück in einem Punkt zusammen, die sich berührenden Wände verwachsen, beide Theile trennen sich an diesem Ort, und hängen nur noch einige Zeit durch die Vasa omphalo-meseraica zusammen. Das Querstück bleibt in den Hüllen zurück, der gemeinschaftliche, jetzt stumpf verschlossene Hals wird der Blinddarm, und die Gedärme ziehn sich aus der Nabelschnur in den Unterleib zurück. Die vorher parallele Lage beider Därme, die zuvor beide neben einander in das Darmbläschen sich öffneten, wird in sofern geändert, dass sich der dunne Darm unter einem Winkel in dem dicken einsenkt. Der Winkel des Zusammenslusses wird zur Valvula Coli, und der Bläschenhals zum Blinddarm, dessen Spitze sich mit der Zeit zum Wurmfortsatz verengert. Der Blinddarm ist nicht weiter ein räthselhaftes Organ, sondern in der vollsten Bedeutung des Worts der ductus umbilico intestinalis.

In den Früchten der Schweine und verschiedener anderer Thierarten sindet man in den späteren Perioden der Schwangerschaft zwey besondere Anhängsel der Alantois. Beide sind gleich lang, mit Gesässnetzen überzogen, die nicht vom Chorion kommen, und besinden sich immer an der nemlichen Stelle, nemlich an den spitzen Enden der Hörner der Alantois. Jades Anhängsel ist eine eigene darmsörmige Haut, die mit dem stumpsen gegen die Frucht gekehrten Ende frey liegt,

mit dem andern Ende aber durch eine callole Narbe an die Extremität des langen Sacks der Alantois und des Chorions, da, wo die Stämme der Nabelgefälse laufen, angewachsen ist. Bläst man die Alantois auf, so stülpt sich das freye gegen die Frucht gekehrte Ende dieser Anhängsel um, wie sich ein Darm umstülpt, wendet sich nach aussen und füllt sich mit der Flüssigkeit der Alantois an. Diese Diverticula liegen mittelbar im Chorion und unmittelbar in der Alantois, find aber keine Fortsetzungen diefer Häute, fondern eigenthümliche von beiden ver-Schiedene Organe, die den ersten Ursprung der Embryonen bezeichnen, im ferneren Verlauf der Schwangerschaft ihre Funktion verlieren und alsdann absterben. Woher diese problematischen Anhängsel? Die Darmblase liegt in der Duplicatur der Alantois, der Länge lang, wie die Gefasstämme laufen, und ist bloss mit ihren Enden an die Alantois angewach. Sen. Nachdem sich die Gedärme und die Nabelgekräß - Gefälse von dem Querstück derselben abgetrennt haben, verwächst auch das Querstück in seiner Mitte, trennt sich hier und bildet auf solche Art jene zwey Diverticula in der Alantois. Die verwachsenen Enden arten in Narben aus, die in ihrer Mitte ein Loch bekommen, durch welches sie sich umstülpen können. In zarten Embryonen, wo noch die Darmblase ist, sehlen die Anhängsel; wo Anhängsel sind, war ehemals eine Darmblase, deren Residuen sie sind. Das gegen den Nabel gekehrte Stück der Darmblase wird wahrscheinlich einge-Logen.

Das Geschlechts-System ist ein Ganzes, wie der übrige Leib ein Ganzes ist, hat daher alle Organe, wie der übrige Leib. Jedes Thier besteht gleichsam aus zwey Totalitäten, in welchen einerley Organe wirken, die sich in entgegengesetzter Richtung begegnen, hier vom Hirn, dort von den Geschlechtstheilen regiert werden. Die Nieren sind kein Excretions-, sondern ein Respirations-Bildungs-Organ des Geschlechts-Systems, der Dickdarm sein Digestions Organ Die Nabelsehnur ist der Vereinigungspunkt dieser beiden in einander verwachsenen Thiere; die Nabelgesäse die Respirations-, die Nabeldärme die Digestions-Systeme beider Thier; Respiration und Digestion sind die Processe, durch welche das Thier in doppelter Richtung hervorbricht-

Bloss das Aderhäutlein und das Darmbläschen haben Gefässe, Alantois und Amnios keine; diese hingegen enthalten Flüssigkeiten, jene nicht.

Bey der ersten Bildung geht das zugespitzte Abdomen unmittelbar in das Darmbläschen über, und erst späterhin, wenn sich die Pfoten spalten, bildet sich zwischen beiden die Nabelschnur. In derselben sind acht Kanäle, nemlich der Aster- und Magendarm, die Vena omphalo hepatica, zwey Arteriae omphalo iliacae, eine Vena omphalo meseraica, und der Urachus.

Bey dem frühlten Sichtbarwerden des Embryo hängt er mit seinem Hintertheile, der sich ohne Absatz als Nabelschnur verlängert, mit der Darmblase zusammen, das Amnios liegt dicht auf ihm, ist ohne Flüssigkeit, und erscheint daher auch noch nicht als eine Blase. Der Hintertheil des Embryo verlängert sich, das Amnios bekömmt einige Tropfen Flüssigkeit, es entsteht eine vom Unterleiber verschiedene Nabelschnur, doch bleiben die Gestärme noch mit dem Darmbläschen in Verbindung, während schon die Pfoten, der Schwanz und die Genitalien hervorsprossen. Späterhin spalten sich die Pfoten in Zehen, die Nabelschnur verliert das Anschen des fortgesetzten Unterleibes, beide trennen sich von einander, als sich fremde Organe, durch eine eigene Scheidungslinie am Unterleibe. Um diese Zeit sondern sich auch die Därme vom Nabelbläschen, rollen sich gegen den Unterleib zusammen, und werden endlich ganz in denselben hineingezogen.

·Alle Säugethiere, auch der Mensch, haben das Darmbläschen. In den zarten menschlichen Embryonen erscheint es als Vesicula umbilicalis. Dies Bläschen ist constant, hat seine Gekrößgefäse, liegt außerhalb dem Amnios, aber innerhalb dem Chorion, oder besser der Alantois, und ist einerley mit der Tunica erythroides. Beide find fich in allen Verhältnissen gleich, und müssen sich daher gleich gesetzt werden. Dies Bläschen dient zur Ernährung. Aber wie kömmt seine nährende Flüssigkeit in den Embryo? Nicht durch die Einlaugung der Gekrößgefässe, die zur Erhaltung des Bläschens da zu seyn scheinen. Die feinen Gefälse in der Nabelschnur, welche man in den neueren Zeiten hat injiciren können, und von einigen für Saugadern, von andern für Nerven gehalten

werden, find die noch nicht obliterirten vala omphalo-meleraica.

Das erste und früheste Entwickelungs. Organ der Embryonen ist das Darmbläschen. Die leeren Eyer, die man gewöhnlich für das Amnios ansieht, in welchem die Frucht zu Grunde gegangen ist, sind nicht dies, sondern vielmehr das zuerst entwickelte Darmbläschen, in dem die Frucht noch nicht entstanden ist.

In den Früchten gehn die obere und untere Hohlader nicht gerade gegen einander, sondern unter einem rechten Winkel ins Herz; die obere lässt sich senkrecht herab, die untere fügt sich an der hinteren Fläche des Herzens, senkrecht nur auf diese in den hinteren Rand der Vorkammern ein. Die dünnhäutige Klappe des ovalen Lochs ist nichts anders als die linke Fortsetzung der innersten Haut der unteren Hohlader. Die rechte Vorkammer ist die alleinige Erweiterung der oberen, die linke die alleinige Erweiterung der unteren Hohlader. Das Blut der oberen Hohlader fällt senbrecht auf. die Oeffnung der rechten Herzkammer; bingegen, inserirt sich die untere Hohlader senkrecht wie vom Rücken her in dem hinteren Rand der Scheidewand, läuft in dieser fort, öffnet sich dann in die linke Vorkammer, hat aber da, wo sie an die zechte vorbeygeht, einen Ausschnitt für einen rechten Ast der Hohlader, der in die rechte Vorkammer gehn soll, wodurch entweder gar kein, oder wenigstens fehr wenig Blut in dieselbe kommt.

Endlich hat noch Herr Oken einige vorläufige Ideen über die Entwickelung einer wiffenschaftlichen Systematik des Thierreichs hingeworfen, die freylich jetzt noch nicht vollkommen objectivirt werden kann, fondern gleiches Schritts mit der vergleichenden Anatomie und Physiologie sich entwickeln muls, das Resultat von dieser und zugleich gleichsam die Probe ist, durch welche sie ihre Vollendung documentiren muss. Was überhaupt zum Begriff der Thierheit gehört, und im Menschen realisirt ist, das kömmt in den Thiergattungen vereinzelt und theilweise ausgebildet vor. Jede Thiergattung ist gleichsam ein einzelnes, aufs höchste entwickeltes, und zu einem ganzen Thiere gewordenes Organ, neben welchem die übrigen zum Begriff der Thierheit gehörigen Organe unterdrückt vernachläßiget find. Der Grundtypus bleibt immer derselbe, und ist blos in seinen Verhälmissen veränderlich. Auf jede Organisation ist die gleiche Summe von Realität verwandt, nur dass hier diese. dort jene Theile stärker hervortreten, andere in dem nemlichen Verhältniss zurückweichen. Daher die Möglichkeit der vielen Thierformen. Das Thierreich ist gleichsam das in seine Organe zerfallene Thier, deren jedes als Ganzes für sich lebt, und es giebt so viele einseitige Ausbildungen von Organen in der Wirklichkeit, als überhaupt Organe in die Idee der Thierheit gehören. Dies ist der Schlüfsel der Systematik. Hier käme es nun auf eine philosophische Exposition des Begriffs der Thierheit und der dazu nothwendigen Organe an, welche Rec. vermisst. Was zum Lebensprocess an sich nothwendig ist, Respiration, Digestion u.s.w., und in den mannichsaltigsten Formen wirklich wird, ist immer doch nur das Gerüste der Thierheit, an welches viel oder wenig, dies so oder anders gestaltet, und in einer sehr verschiedenen Ordnung angereiht werden kann. Dadurch ist eine unendliche Vielheit verschiedener Formen möglich, die keine Wirklichkeit je erschöpfen kann.

Die Central. Organe, um welche sich alle andern lagern, find das Athmungs-, Verdauungsund Hirn-System. Sie bilden die Haupttheile des Körpers, find in seiner Mitte geletzt, die drey Säulen, welche das ganze Gebäude der Thierheit tragen. Von den Lungen strömt das erste thierische Leben aus, von dem Magen das Leben für die höheren Organe, vom Hirn das Leben für die höchften, wie für alle niederen. Eine Dreyheit kann wohl nicht ein Centrum, fondern dies muss in der Mitte derselben, oder jedes diefer Organe das Centrum feiner Sphare feyn. Das Leben scheint nicht fowohl aus getrennten Quellen zu fliefsen, sondern vielmehr das Resultat der Funktionen jener drey Organe zu feyn, fofern dieselben zu einer organischen Einheit aufgenommen find,

Das Geschlechtssystem kann nicht in die Untersuchung eingreisen, da es das totale Thier selbst, aber obvers und polar ist.

Unter jenen Grundtypus mit seinen drey Stusen muss das ganze Thierreich fallen. Es müssen Thiereklassen vorkommen, in welchen das Athmungssystem mit seinen Seitenorganen, andere, in denen das Verdauungssystem mit seinen Polen, endlich andere, in denen das Hirnsystem mit dem, was ihm untergeordnet ist, vorzüglich ausgesprochen ist.

Den Beschluss dieser zwey Heste macht Herr Kiefer mit einer Abhandlung über die Erzeugung eines einzelnen Systems, des Auges. In jedem Lebensprocess ist beständige Metamorphose, so des Wesens wie der Form, und ohne dieselbe giebt es kein Leben. Sie findet Statt in allen Organismen und in jedem einzelnen Organe desselben. Jedes Organ gestaltet sich daher ununterbrochen und nach Maassgabe, wie fein innerer Lebensprocess nach äusseren und inneren Bedingungen sich metamorphosirt. Besonders sichtbar ist diese stete Metamorphose in den Embryonen, die ganze Thierklassen durch ihre ver-Schiedenen Bildungs - Epochen darstellen, weniger fichtbar in dem ausgebildeten Thier, weil es fich nur innerhalb der Sphäre seiner Individualität metamorphosiren kann. Der Herr Verf. giebt uns hier die Fortletzung einer leiner früheren Arbeiten, durch welche er theils die allmähligen Metamorphofen des Auges von seinem ersten Keim an, bis zu seiner höchsten Ausbildung in den verschiedenen Thier, klassen darzustellen, theils die Umwandelungen des

selben in einer bestimmten Thierklasse nach einem allgemeinen Schema zu ordnen gesucht hat, indem er den übrigen Metamorpholen nachspürt, welche in den früheren Bildungsperioden des Thieres Statt haben. Dadurch beabsichtiget er, künstig einmal eine Geschichte der Bildung des Auges durch alle Thierklassen hindurch, und in derselben ein Abbild der Geschichte der Bildung des thierischen Organismus überhaupt geben zu können.

Die Spalte in der Iris des Vogel-Embryo ist Icheinbar und nichts anders, als die in den ersten Bildungsperioden desselben bis in die Pupille sich erstreckende Oeffnung in der Sclerotica für den Eintritt des Sehnerven. Denn der Vogel - Embryo hat eine Pupille ohne Iris, so wie der Säugethier - Embryo eine Iris ohne Pupille besitzt. Die Differenz des Vogelauges vom Auge des Säugethieres besteht in dem pecten plicatum und in der Bildung und Direction der Ciliar-Nerven, welche bey dem Säugthier von allen Seiten, beym Vogel aber nur an einer Stelle, an der untern Seite des Auges, in dasselbe und in die Iris treten. Dort solgen die Ciliar - Nerven einer radialen, hier einer kreisförmigen Richtung, indem ein einziger in die Iris tretender Ciliar - Nerve um die Pupille einen in kreisförmiger Richtung laufenden Nervenplexus bildet. Derfelbe Unterschied findet sich auch in den frühesten Bildungsepochen der Augen dieser beiden Thierklassen. Die vordere und hintere Hälfte find fich polarisch entgegengesetzt; diese enthält die sensible, jene die irritable Reihe von Organen in dreyfacher Potenzii-

rung. In der hinteren Hälfte folgen fich Sehnerve, Netzhaut und Pecten; in der vorderen Choroidea, Corpus ciliare und Iris. Bis zum achten Tage des Bebrütens fieht ma. weder deutlich eine Netzhaut noch eine Choroidea; am neunten Tage erscheinen beide, die Netzhaut aus der contrahirten Spalte und das Corpus ciliare aus den sich verästelnden Blutgefässen an der Pupille. Die vorher in der Indifferenz gelegenen Differenzen sondern sich in die beiden polarischen Entgegensetzungen, und so wie an diesem Tage eine kaum bemerkbare Spur der Iris fich ansetzt, zeigt fich auch das erste Filament des Pecten in der Mitte der Retina. Am zwölften Tage bildet fich die Iris vom Umkreise bis zum Mittelpunkt, und aus der Retina sondert sich das pecten in dem Maasse ab, als die Iris gebildet wird. Mit dem ein und zwanzigsten Tage ist der Bildungs - Procels des Auges geschlossen. In den ersten Tagen des angefangenen Bildungs-Processes sehn wir außer der Form des Auges noch keines der besonderen Theile desselben. Die vordere und hintere Augen-Hämisphäre sind noch nicht getrennt, und Pupille und Foramen opticum der Sclerotica, die beiden sich entgegengesetzten Oessnungen zur Aufnahme des Lichts, fliesen noch in einander über; nur geschieden durch die allmäblig sich absondernde Form der Pupille. Haben vordere und hintere Augen - Hämisphäre sich getrennt, so ruhen noch in der einen Hälfte des Auges, in dem Theile, wo die Choroidea gespalten ist, die ideellen Potenzen; und der Nerv.

Nerv. als Indifferenz zwischen Sehnerv und Ciliar-Nerv enthält in sich den Sehnerv, die nachherige Fläche der Retina und die ideelle Poienz der Iris, die Ciliar-Nerven. An der anderen Hälfte liegen noch unaufgeschlossen die Ciliar-Körper, die Ciliar-Fortsitze und die Iris, angedeutet in den Blutgefasen, welche die Pupille umgeben und enthalten in der formlosen Choroidea, wie dert, die Ciliar-Nerven in dem Sehnerven. In diefer Periode ift weder Iris vorhanden noch Retina, und vom Lichte unberührt liegt noch im chaotischen Dankel das Licht des Organismus verborgen. Die Vegetation erreicht ihre Bluthe mit der Gestaltung der äusseren Form des Auges in der durchsichtigen Sclerotica. und die erste Dämmerung bricht an in der bräunlichen Tingirung der inneren Fläche derfelben, den ersten Ansatzen der nachherigen Choroidea. Mit der Peripherie fixirt fich das Centrum, und in dem Mittelpunkt des Auges crystallisirt sich die Linse; aber mit größerem Volum sich weniger von den übrigen Feuchtigkeiten unterscheidend; und es ist mehr als wahrscheinlich, dass bey dem ersten Erscheinen des Auges bloss die Crystalllinse vorhanden ist, und die andern Feuchtigkeiten noch in sich enthält, aber eben deswegen auch noch nicht Crystalllinse ist; und dass, so wie Retina und Iris, auch die diesen Factoren entsprechenden Feuchtigkeiten sich noch nicht getrennt haben.

Mit dem gesteigerten Leben stiehn sich die Qualitäten, und trennen sich in ihre polarischen Entgegen-Arch f. d. Physiol. VIII. Bd. 1. Heft. G setzungen. Was vorher bomogene Masse war, entwickelt sich als Retina und Ciliar-Ganglion, Choroidea und Ciliar-Körper. Aber in der Retina und dem Ciliar-Körper schlasen noch das Pecten und die Iris, die erst mit dem vollendeten Thiere aufblühen. Gleichzeitig mit dieser Epoche sondert die Crystalllinse die beiden übrigen Feuchtigkeiten von sich ab.

In den früheren Bildungs - Perioden des Säugethiers, wo noch der Muskel mit seiner Entgegensetzung zusammenfällt, sind auch Iris und Ciliar: Nerven noch eine Masse, und über die ganze Fläche der Pupille als sogenannte Membrana pupillaris ausgebreitet. Erst mit der vollkommnen Polarisirung des ganzen Organismus und dem Erwachen seiner Muskelthätigkeit überhaupt, erwacht auch die Thätigkeit der Iris in centrifugaler und centripetaler Richtung. Es entsteht eine Pupille. Im Vogelauge laufen die Ciliar - Nerven in kreisförmiger Richtung um die Pupille, aus ihrer ursprünglich-kreisförmigen Bewegung geht erst die radiale hervor, so dass aus der Vereinigung beider eine wellenförmige ent-Steht, die man an jedem Vogelauge, und besonders an dem des Papageyen deutlich fieht.

s er al ail a berer

Reil,

Pathologie, oder Lehre von den Affecten des lebendigen Organismus von J. D. Brandis, Königl. Dänifchen Archiater etc. etc. Hamburg bey Perthes 1808.

Der Inhalt des vorliegenden Werks ist nicht sowohl pathologisch, als vielmehr physiologisch, nemlich eine Darstellung des Lebensprocesses und seiner Modificationen in den verschiedenen Organen, Rec. wird daher vorzüglich einen Auszug dieses Gegenstandes mittheilen, und die Pathologie übergehn, theils weil sie ihm, mit Ausnahme des Kapitels über die Ansteckung nicht genügt, theils weil sie nicht für eine physiologische Zeitschrift geeignet ist. Der berühmte Verf. hat das Problem der Naturlehre der Organismen in seiner Wurzel ergriffen und einen schätzbaren Beytrag zur Geschichte des dynamisch . chemischen Lebensprocesses geliefert, mit dessen Objectivirung erst die scientifi-Sche Bearbeitung der Physiologie, und zugleich auch der Pathologie ihren Anfang nehmen kann. Scheint der experimentirende Theil des Werks, der bey der Kargheit der Versuche doch so reich an Resultaten ist, zu klein und der raisonnirende zu weitläuftig gerathen zu feyn. Wir kommen nicht einmal der Idee eines Kunstwerks und noch weniger der Idee des so verwickelten Lebensprocesses, dass er die ganze Kette organischer Naturwesen gebraucht, um sich zu entsalten, ohne Beobachtungen und Versuche auf die Spur, wozu besonders die galvanische Säule uns das Mittel anbietet.

Leben ist Tendenz zur organischen Zweckmäsigkeit; es ist vegetativ, sensoriell und geistig.

Sich zweckmäsig zu bilden, ist die Tendenz des vegetativen Lebens, die dadurch erreicht wird, dass der Organismus ponderable Stoffe aus der Aussenwelt aufnimmt, sie sich assimilirt, und das unbrauchbar gewordene wieder in dieselbe ausstößt. Sofern er ein Ponderables ist, steht er unter den Gesetzen der Vegetation, und erhält durch sie seine organische Form und Mischung.

Allein das Thier würde, da es sich von einem Orte zum andern bewegt, bald in eine Aussenwelt hineingerathen, die seiner Existenz nachtheilig wäre, wenn die Ortsbewegung vom blossen Zusall abhängig wäre. Deswegen muss hier ein sensorielles Leben, und mittelst desselben die Darstellung des eigenen Zustandes der Organisation und des Zustandes der Welt eintreten, damit beide unter sich verglichen, und mit einander in eine Harmonie gebracht werden können, die der Erhaltung der Organisation angemessen ist. Dazu wird erfordert, das eine zweyte nervöse Organisation der vegetativen eingepsanzt werde, die zwar das Product von dieser ist, aber sie nachher bestimmt, und mit ihr in der engsten Wechselwirkung steht. Hier ist keine

Assimilation der Ausenwelt, als ein Ponderables angesehen, nothwendig. Es ist genug, dass sie vorgestellt wird, und in dieser Rücksicht wirkt sie als ein Inponderables durch Lust, Licht, Schall u. s. w. auf den Organismus ein. Der erste Eindruck ist immer rein-psychisch oder sensoriell, wenn gleich derselbe nachher in den organischen Process ausgenommen wird, und mit Mischungs- und Form- Veränderungen im vegetativen Leben endet. Das Freythätige ist an das Ponderable gebunden, beide metamorphosiren sich in gleicher Parallele, beide sind bloss verschiedene Formen eines Wesens.

Endlich giebt es im Menschen noch einen höheren Organismus, das geistige Leben, in welchem Vernunft, Einbildungskraft und Verstand thätig find. Die Einbildungskraft stellt unsere geistigen Verhältnisse vor, der Verstand vergleicht sie, und der freye Wille passt die Resultate unserer geistigen Zweckmässigkeit an. Hier ist Urtheil und Wille; in der sensoriellen Sphäre Appetit und Instinkt, in der vegetativen Verwandtschaft des Ponderablen. wodurch dem Organismus das Aeufsere angeeignet, und seine Existenz erhalten wird. Durch die Vegetation ist er unmittelbar an seine Umgebungen mit Nothwendigkeit gebunden, durch das Sinnenleben. wird die Sphäre erweitert, er wird in dem Maalse Herr über die Welt, als er sie sinnlich percipiren und durch den Instinkt auswählen kann. Durch das geistige Leben wird er endlich Herr über sich? felbit, kann seine Tendenzen beleben und beschränken, z. B. den Geschlechtstrieb.

Im Muskelfystem erregt das Nervenfystem den vegetativen Lebensprocess; die Wirkung des sensoriellen Lebens ist mit einem offenbaren Wechsel des Stoffs verbunden. Aber auch bey den Verrichtungen des äußeren und des inneren Sinnes scheint das nemliche Statt zu sinden, das sinnliche und höchere geistige Leben und Wirken nicht ohne eine gleichzeitige Thätigkeit des vegetativen Lebensprocesses oder ohne Metamorphose des Pondersblen Statt zu sinden. Wo das Gehirn und die Sinnorgane wirken, sließt mehr Blut zu, dies Blut wird in seiner Mischung verändert, theils mehr hydrogenirt, theils mehr oxydirt, und die Absonderungen sind daselbst lebhaster und stärker.

Zu jedem Sinnorgane gehen zweverley Nerven, die eigentlichen Sinnesnerven, welche weicher find und im Sinnorgane als eine breyigte Masse sich ausbreiten, und die Hülfsnerven, die härter, weißer find und fich zeräfteln. Die Enden beider Nervenarten find in dem Sinnorgan nicht unmittelbar, sondern mittelbar durch eine Flüssigkeit mit einander verbunden, die ihr Zwischenleiter ist. Am entgegengesetzten Ende hängen sie durch das Gehirn und Rückenmark zusammen. Beide Arten von Nerven find gleich nothwendig, wenn eine Sinneswirkung entstehen Toll. Mit jeder besonderen Nervenart stehen auch eben so eigenthümliche Gefässe in Verbindung, die in ihrer Wirkung fich entgegenge-Setzt find. Das zum Sinnesnerven gehörende Gefäls geht schnell in Wassergefässe über, und hat eine unbedeutende Vene. Hingegen geht das zu den

Hülfsnerven gehörige Gefälslyltem nicht in Wallergefässe über, sondern nimmt schnell die venöse Natur an, welche hier prädominirt, und die Absonderungen haben einen großen Ueberfluss an Kohlenund Stickstoff. Der positive Pol der geschlossenen galvanischen Kette, der Sinnesnerve mit seinem Gefäss-Apparat, wirkt oxydirend, der negative, hier der Hülfsnerve und sein Gefäss-Apparat, wirken hydrogenirend in dem Zwischenleiter. Der Vers. nahm zwey Glasröhren, deren eines Ende er mit einem Stöpsel verschloss, durch welchen Platina-Dräthe in die Röhren gingen. Durch die offenen Enden füllte er sie schnell mit frischem Blute, setzte fie in Wasser, das 96 Grad Wärme hatte, brachte die Platina - Drathe mit den Polen der Volta'schen Säule und die offenen Enden durch ein Stück eines Nerven in Verbindung, das mit seinen Enden bis in das Blut beider Röhren herunterbing. Das positive Nervenende in der negativen Röhre breitete sich aus, wurde flockigt, und löste sich zuletzt in eine Art von Brey auf; das negativ - polarisirte Nervenende in der politiven Glasröhre hingegen zog lich immer mehr zusammen, und wurde faserigt. An beide Platina - Drathe setzten fich Luftblasen an. der negativen Glasröhre wurde das Blut in der Gegend des hineinhängenden Nervenendes heller, und fonderte zugleich viel Wasser ab, so dass zuletzt die ganze Röhre rund um mit Wasser gefüllt, und der rothe Bluttheil in der Mitte wie ein Faden zusammengezogen war. Das Volum vermehrte sich, und die Röhre lief endlich über. In der positiven

Glasröhre hingegen wurde das Elut an dem negativ polarisirten Nervenende immer dunkler, zugleich weich wie ein Brey, ohne Abscheidung von Wasser, und dem ähnlich, wie es bey Typhus-Kranken ist. Zugleich verlor es so sehr an Volum, dass es kaum å des Raums der Röhre ausfüllte.

Der Verf. geht nun zur Erklärung des sensoriell - chemischen - Lebensprocesses im Auge fort-Den Sehnerven die Centralgefässe, nebst dem Glaskörper und der Linse nennt er das Central-System; die Ciliar - Nerven und Gefälse in der Gefässhaut, Blendung und den Faltenkranz das Ciliar-System. Beide Nerven hängen durchs Gehirn zusammen, und ihre Pole sind im Auge durch den Zwischenleiter der Flüssigkeiten des Auges zu einer geschlossenen Kette verbunden. Veränderungen in dem Polaritäts - Verhältnisse beider Systeme offenbaren fich theils durch den Akt des Sehens, theils durch Metamorphofen der Form und Mischung des Ponderablen. Die Central-Arterie geht schnell in die Wassergefässe der durchsichtigen Zellen des Glaskörpers, der Netzhaut und der Linse über. Die Central-Vene ist im Verhältnis zur Arterie fehr klein. Das Blut der Central - Arterie verwandelt sich in eine durchsichtige Flüssigkeit, wird abgefondert, ohne dass etwas zurückgeführt würde. Die Markhaut ist bey neugebornen Kindern durchlichtig und fast flüssig, bey Erwachsenen zwar etwas fester, aber noch immer weich, für sich formlos, und breitet sich über das von der Central - Arterie und vom Zellgewebe gebildete Netz,

wie eine pulpole Masse aus. Das Nervenmark besteht aus Eyweisstoff, welches durch den Säurungs-Process eine festere Consistenz annimmt, der zugleich dem Blute eine hellere Farbe mittheilt, und es zuletzt in das klare Serum das Glaskörpers verwandelt. Hingegen geht die Ciliar-Arterie nicht in Wassergefälse, sondern gleich in Venen über, die mannichialtig anastomosiren. Hier ist es auf keine Absonderung, sondern auf eine innige Mischung des Bluts und des neu Aufgenommenen mit ihm abgesehen. Der Venen find weit mehrere und weit frankere im Verhaltniss zu den Arterien. Es wird hier durch die Venen mehr Blut abgeführt, als durch die Arterien zugeführt ist, da im Cential-System gerade das umgekehrte Verhaltnis stattfindet. Die Nerven sind vollkommen organisirt, in Fäden und Ganglien gehildet. Im Central System wird das Blut oxydirt, an Volum vermehrt, und zuletzt in Waller verwandelt; im Ciliar - System wird es bydrogenirt, bekömmt eine dunklere Farbe, und setzt mehr Kohlenstoff ab. Zugleich wird durch die Gefässe der Blendung, des Faltenkranzes und des hinteren Grundes der Gefässhaut die wässerigte Flüssigkeit, die durch den Lebensprocess in Wallerstoff verwandelt ist, aufgenommen, und dadurch dem Blute der höchste Grad venöser Beschaffenheit mitgetheilt. In dem Maasse als die Thätigkeit des Central - Pols vorwaltet, füllt fich das Auge stärker mit Flüssigkeiten on; hingegen fällt es zusammen, wenn der Ciliar-Pol prädominirt. Die wällerigte Feuchtigkeit, welche den Process der negativen Zersetzung auf der

Blendung unterhält, wird aus dem Glaskörper ausgedrückt. Hier bekömmt auch der Faltenkranz Teine Bedeutung, in dem gleichfam die ganze Thätigkeit des Ciliar-Systems vereiniget ist.

Durch die Oxydation im Central-und Desoxydation im Ciliar System, die ununterbrochen in der geschlossenen Kette besteht, wird die normale Mischung und Form des Auges unterhalten. Die Differenz der Thätigkeit zwischen beiden Polen, oder das gestörte Gleichgewicht erregt das Sehen. Die Normal Reitzung geschieht von Seiten des Central-Pols durch das Licht. Doch erregt auch die Anwendung des Galvanismus auf das Ciliar - System Lichterscheinungen, aber unvollkommene, weil dabey die geschsossene Kette nicht absolut isolirt ist.

Jene: Process kann man unter dreyerley Mo-Salitäten hetrachten. 1) In Rücklicht der Localität, sosern durch das einsallende Licht nur bestimmte Stellen der Markhaut in ihrer Polarität geändert werden. Dahet die Figur. 2) In Rücklicht der Polarität. Die rothe Farbe vermehrt, die violette vermindert die positive Polarität der Markhaut. 3) In Rücklicht des Grades der Leitung, durch welche die Stärke unserer Empfindung bestimmt wird. Das weisse Licht ist der Normal-Polarität der Markhaut gleich; schwarze Farbe ent-Steht vom Mangel des Lichts. Wird das Licht von seiner Richtung abgeleitet, und dadurch seine Natur so geändert, dals sie entweder mehr positiv oder mehr negativ wird; so entsteht farbiges Licht: Wir fehen rothes Licht, wenn durch den negativen

Pol der Volta'schen Säule die negative Polarität im Ciliar-System und dadurch die positive im Central-System erhöht wird; blaues Licht beym umgekehrten Fall:

Die Pole des Galvanismus wechseln ihre Polarität, wenn die Leitung in der Kette unterbrochen wird: der politive Pol wird negativ und umgekehrt. Die nemliche Beschaffenheit hat es mit dem Lichte auf der Markhaut. Die nach der Beschaffenheit des Lichts mebr politiv oder mehr negativ polarisirten Stellen derselben nehmen die entgegengesetzte Polarität an, wenn die Leitung aufgehoben wird. Darnach erklären sich die Augen Spectra. Hat man lange einen schwarzen Fleck angesehn, so entsteht bey Schliessung des Auges weisse Farbe. Der dunkelrothe Fleck bringt hellgrün, der orangegelbe Fleck blau, und der hellgelbe Fleck dunkelbau oder violet hervor. Wird in diesem Zutstande durch eine galvanische Säule die Polarität des Ciliar - Systems, und dadurch zugleich die Polarität des Central-Sys.ems abgeändert; so ändern sieh auch die Farben-Spectra. Ist durch das Ansehen eines rothen Flecks ein grünes Spectrum entstanden; so wird dasselbe Schnell hochgelb, wenn das Ciliar-System negativ, hingegen blau, wenn es politiv galvanilirt wird.

Im Gehörorgan findet ein ähnlicher Process Statt. Der Sinnes-Nerve verwandelt sich in eine pulpöse Masse, und die Gefässe des Gehör-Nerven gehn in Wassergefässe über, und bilden die verschiedenen mit Wasser gefüllten Ampullen des Vorhoss und die Bekleidung der inneren Wände der

Schnecke. Das Venensystem ist klein im Verhältniss zu den Arterien. Zum Hülfsnerven hat er den Antlitznerven, der sich mit einigen Zweigen in die Paukenhöhle, in die Zellen des Zitzen-Fortsatzes und in das äussere Ohr, mit den übrigen Zweigen in das Gelicht verbreitet. Der Zwischenleiter zwischen beiden Systemen scheint die ganze Haut des Kopfs zu feyn, die fich in den Gehörgang zieht, und das Paukenfell bildet. Das hyperoxydirte Blut des positiven Pols, die Feuchtigkeit des inneren Gehörgangs, wird durch eigne Kanäle nach der inneren Höhle der Hirnschaale geleitet, und daselbst nach Cotunni's Meinung von Saugadern aufgenommen. Endlich glaubt noch der Verf. dass der Schall nicht sowohl auf das Centralfystem, sondern vielmehr auf die Hülfsnerven wirke, und dadurch das Gleichgewicht der Polarität aufhebe.

Auch der Geruchsnerve ist pulpöser Beschaffenheit, verbreitet sich über die Scheidewand der
Nase, und wird von einer bloss wässerigten Absonderung begleitet, die bey den Knorpelsischen in einen eignen Sack gesammlet ist. Der Hülsmerve
verbreitet sich in der eigentlichen Schleimhaut, die
wirklichen Schleim absondert. Die Arteriae ethmoideae dringen durch die Siebplatte, und stehn unter
dem Einsusse des Riechnerven, wie die CentralArterie unter dem Einsuss des Sehnerven steht.
Uebrigens scheint der Geruch das Object nicht
bloss zu empfinden und darzustellen, sondern es selbst
aufzunehmen und sich anzueignen. In ihm verbindet sich also das sensorielle Leben mit dem vegeta-

tiven. Daher hängt auch die Quantität und Qualität des Geruchs nicht bloss von dem aufgehobenen Gleichgewicht der Polarität, sondern zugleich von der Qualität des riechbaren Körpers und seiner Affinität mit dem in Anfrage stehenden Individuum ab. Der Geschmacks-Sinn ist noch ungleich mehr Subjectiv als der Geruchsinn, und er kann kaum für etwas mehr als eine Modification des Gemeingefühls gelten. Alle Nerven dieses Sinnes verhalten sich wie Hülfsnerven, und der Verf. wirft die Frage auf, ob nicht vielleicht der Geruchsnerve in Rücklicht der Perception des specifischen Geschmacks, sofern derselbe objectiv ist, das Central-Tystem dieses Sinnes constituire? Wenigstens stehn beide Sinne mit einander in einer mannichfaltigen Beziehung.

Mit den Sinnorganen endet die Darstellung der Aussenwelt als Object im innern Sinn; alles übrige ist Gemeingefühl, welches den eignen körperlichen Organismus objectivirt, kein eignes Organ hat, sondern durch den ganzen Organismus verwebt ist. Der Lebensprocess ist auch hier dem bemerkten analog. Ueberall wird am positiven Pol Wasser aus dem arteriellen Blut ausgeschieden; dasselbe am negativen in venöses verwandelt. Auch hier scheint es, dass zu jedem Organ zweyerley Nerven gehn, und eine entgegengesetzte Polarität in ihm stattsinde, nur bedarf es keiner Continuation bis ins Rückenmark, sondern es bilden sich einzelne geschlossene Ketten für die besonderen Organe. In denselben constituirt wahrscheinlich das Ganglien-System die

Positivität oder den Central Apparat und die übrigen Nerven, besonders der N. vagus, den negativen Apparat der Hülfsnerven. Jene sind nemlich weich wie die Sinnesnerven und ausschließlich an das arterielle System gebunden. In diesen Organen waltet bald die Thätigkeit des positiven, bald die Thätigkeit des positiven, bald die Thätigkeit des negativen Pols vor; in diesem Fall entstehn Wasserstoff und Kohle, in jenem wässerigte, eyweissartige und oxydirte Absonderungen. Die Milz ist vielleicht der Hülfs - Apparat für die große Magendrüse; die Nebenniere für die Nieren. Veränderter Lebensprocess ist mit Veränderung der Gruppirung der Organe verbunden; die Brustdrüse verschwindet, nachdem die Respiration begonnen ist.

Der vegetative Organismus bietet der Außenwelt drey verschiedene Flächen an, mittelst welcher er dieselbe ausnimmt und sich in dieselbe ausstöst, also als Körperliches angesehen, beständig in seiner Mischung und Form metamorphositt wird. Diese drey Flächen sind die Lungen, der Darmkanal und die Hautsläche.

In den Lungen kömmt der Organismus mit der Atmosphäre in Berührung. Dadurch wird ihr Gehalt an Sauerstoff vermindert, ihr Gehalt an Stickstoff und Kohlenstoff vermehrt; das Blut wird röther und sein Eyweisstoff gerinnbarer. Keine chemische Einwirkung findet hier nach des Vers. Meinung Statt, weil die luftdichten Lungenbläschen keine unmittelbare und körperliche Wechselwirkung zulassen. Das Bedürfniss der Respiration steht nicht mit dem Bildungsprocess, sondern mit dem sensoriellen Leben,

mit der Wirkung der Sinne, des Gemeingefühls und der Muskeln im Verhältnis. Der Embryo, welcher bloss vegetirt, bedarf keiner Respiration. Die Polaritäts-Verhältnisse zwischen Elut und Atmosphäre werden bloss verändert; das Blut wird positiv, die Lust negativ polarisit, und dadurch werden beide in ihrer Mischung verändert, ohne einen Wechsel ponderabler Stoffe. Dabey scheiden die Arterien Wasser in Dunstgestalt ab, welches die ausgeathmete Lust mit sich fortsührt.

Die zweyte große Fläche, durch welche der Organismus mit der Außenwelt in Berührung kömmt, ist die Speiseröhre, in welcher das Ponderable selbst, nachdem es vorher assimilier ist, ausgenommen wird.

Die letzte Fläche, mittelst welcher Aussenwelt und Organismus fich gegenseitig mittheilen, ist die Haut, Auch hier treten Nerven und Gefässe in ein Organ, der Papillar Substanz, zusammen, die in ein halbstüssiges Schleimnetz des Malpighi's liegt, und das eigentliche Leder unter sich hat. Das Ganze ist mit der Oberhaut bedeckt, die mit den hornartigen Organen eines Wesens ist, sich da verliert, wo der Organismus den unmittelharen Einwirkungen der Aussenwelt entzogen wird, hingegen da stärker hervortritt, wo dieselbe stark einwirkt. Sie ist kein verhärteter Schleim, sondern Scheint arteriellen Ursprungs zu seyn. Die Arterien trennen fich von den harten Nerven und Venen, verbreiten sich in der Oberhaut über die ganze Haut und bilden hier den positiven Pol der Leitung,

wie die Central-Arterie den positiven Pol des Sehorgans bildet. Unter ihr liegt das Schleimnetz als Hülfs-System.

Mit der Haut steht das Harn-und GenerationsSystem in Verbindung. Die Nieren sind wahrscheinlich keine blossen mechanischen Seih-Werkzeuge.
Alsdann könnte nemlich das sensorielle System keinen so großen Antheil an ihrem Geschäft nehmen,
wie es wirklich geschieht. Leidenschaften und andere Eindrücke auf die Nerven verändern die Absonderung, ohne dass wir deshalb nöthig haben,
eine durch die Anatomie nicht erwiesene unmittelbare Leitung ponderabler Stosse durch Gesäse aufzusuchen. Gehören die Nieren zu dem ZeugungsOrgan? Wahrscheinlich, weil sie nirgends von demselben getrennt sind, und die Nerven und Gesässe
beider einen gleichen Ursprung haben.

Zwischen der äusseren und inneren Fläche des Organismus liegt das Muskel-System. Es besteht aus der eigentlichen Muskelfaser und aus größeren und kleineren Scheiden, die sie umgeben. Die eigentliche Muskelsiber scheint Product der Arterien und das im Muskelsystem zu seyn, was das Centralsystem im Auge ist, hingegen die Scheide, in welcher die harten Nerven enden und die venöse Blutbereitung bewirkt wird, dem Hülfsapparat zu ähneln. Beide verhalten sich wie entgegengesetzte Pole. Wird die negative Polarität im Nerven erhöht, so wird auch die positive in der Muskelsaser erhöht, sie verdichtet und verkürzt sich. Die

Folge dieser Leitung ist in den mit harten Nerven verbundenen Gefässen, in den Scheiden der Muskelsibern, vermehrte venöse Blutbereitung; im arteriellen System vern.ehrte Absonderung und Erzeugung von Faserstoff.

Zwey Systeme trennen die bis jetzt genannten Organe nicht bloss im Ganzen, sondern in ihren kleinsten Theilen, und isoliren ihre Polaritäten, das Zellgewebe und die serösen Häute.

Das Zellgewebe bildet nach Borden um alle, auch die feinsten Theile, eine Art von eigenthümlicher Atmosphäre, in welche sie gleichsam eingetaucht sind, und welches dazu dient, sie von den anderen Organen zu isoliren, und bis auf einen gewissen Grad die Communication zu unterbrechen. In ihm heben sich beide Polaritäten auf, und machen es dadurch zum Nichtleiter. Dies Vermögen zu isoliren, wird noch durch das Fett vermehrt, welches allein im Zellgewebe sich ansammlet. Den nemlichen Zweck der Isolirung haben die se zösen Häute.

Den Beschluss macht der Vers. mit einer Darastellung des Einstusses deprimirendet und excitirent der Assecte auf den plastischen Lebenspröcess mittelst des sensoriellen.

and estably a to reside a form of places a Reil.

Grundzüge der Naturlehre des menschlichen Organismus, zum Behuf seiner Vorträge über dieselbe, entworsen von J. C. A. Heinroth, Doctor der Medicin und Philosophie zu Leipzig. Leipzig 1807. 8.

Was ist der Mensch als vegetabilisches, thierisches und geistiges Wesen? Was ist der Charakter jeder diefer Naturen? Wie find fie fich verwandt und durch innere Verwandtschaft im Menschen zu einem Ganzen verschlungen? Ist es immer einerley-Wesen; welches durch blosse Modification seiner Form in der Pflanze bildet, im Thiere sich bewegt, und in dem Menschen denkt? Wie ist die Verschiedenheit des Products aus der blossen Form-Aenderung zu begreifen? Und warum muss jede höhere Stufe der bildenden Kraft die niedere wieder in sich ausnehmen, und mit derselben verschmelzen? Diese höchsten Probleme der rationellen Anthropologie sind es die der Verf, fich zur Beantwortung vorgelegt hat: Die Tiefe der Aufgaben muss es entschuldigen wenn der Erfolg bie und da hinter dem Willen zurückgeblieben ist. Für die Manier, in welcher das Thema bearbeitet ist, mus man Empfänglichkeit haben, soult wird man abgestossen, wie sich feindselige Pole abstossen. Vorzüglich findet der Praktiker hier seine Rechnung nicht. Er vermisst die Brücke,

über welche er von den höchsten Allgemeinheiten zu den besonderen Fällen herab steigen kann, die ihn im gemeinen Leben umgeben.

Der Zweck des vegetativen Lebens ist Ge-Staltung, d. h. Darstellung der Einheit in der Mannichfaltigkeit. Was also im Menschen Gestalt ist, gehört zu seiner vegetabilischen Natur, durch welche er im Raume fixirt und gehalten wird. Die Vegetation besteht dadurch, dass das Mannichfaltige des rohen Stoffs alfimilirt, und das Assimilirte wieder zu einem Mannichfaltigen ausgebildet wird. Allein nicht Alles, was im Menschen durch die Vegetation gebildet wird, ist Psianzentheil, sondern nur das. was ihm seine räumliche Existenz sichert. Nerven und Muskeln z. B. gehören nicht zum Begriff der Pflanze oder zu dem durch Involution des Stoffs und Evolution der Form bestehenden Räumlichen. (Alle Metamorphosen der gesammten Leiblichkeit des Menschen, das Entstehen und Vergehen, das Wachsthum, die Ernährung und die beständige Umbildung alles dessen, was körperlich an ihm ist und seine Aeusserlichkeit ausmacht, gehören zur Vegetation. Die Einheit des Bildungs-Geschäfts muss die Regel feyn, nach welcher wir unter dieselbe subsummiren, aber nicht die Bestimmung des Gebildeten. Der Magen entsteht, wie der Muskel und das Hirn entsteht, durch Assimilation und Gestaltung des Assimilirten, und es kann in dieser Beziehung nicht in Anschlag gebracht werden, dass der Magen Träger des vegetabilischen, der Muskel Organ des thieri-

algo .17' ..

schen, und das Hirn Repräsentant des höchsten geistigen Lebens ist. Es ist einerley Process, durch
welchen aller diese Organe in der Frucht gebildet
werden. Das ganze Leben ist noch vegetabilisch,
weil die Kraft sich im Producte erschöpst, und nirgends als Freythätiges erscheint, weder in der niederern Sphäre der Thierheit noch in der höheren
der Geistigkeit. R.

Der Thierheit Charakter ist Bewegung, wie der Pflanze Charakter Raihe ift, denn fie ift die im Raume fixirte Gestalt. (Auch der Pflanze Wesen ist Bewegung, und ihre fixirte Gestalt ein blosses Schein Bild. Die Bewegung ist eine innere, die in dem Gebilde erschöpft wird, und daher nicht als Freythätiges zum Vorschein kömmt, R.) Trieb, Sinn und Gefühl bestimmen die Sphäre der Thierheit. Trieb ist die erste Erscheinung der individuellen Thätigkeit in ihrer noch unaufge-Schlossenen Einheit. Er kömmt von Innen und geht nach Aufsen. Durch den Sinn wird der Trieb er: füllt und gesättiget, wie die Pflanze durch ihre Assimilations - Organe. An sich ist er noch gar nichts Bestimmtes'; durch den Sim wird er be-Itimmt auf das Besondere gerichtet. Wo Trieb und Sinn zusammengehn, da emsteht Gefühl, das dritte wesentliche Phanomen, welches die Thierheit chat rakterilirt.

Der Menschheit Charakter endlich ist Einheit in der Duplicität, wie dies der Charakter alles Organischen ist. Bey der Psianze ist diese Binheit in der Individualität der Gestaltung, beym Thiere

in der Individualität der Bewegung ausgedrückt. Die Menschheit ist also identisch mit dem Wesen der Pflanze und des Thieres, fowohl der Materie als der Form nach. Bildende Kraft und Menschenkrast sind ursprünglich einerley Krast, die sich in der Pflanze gestaltet, im Thiere bewegt. Die Pflanzenwelt erfüllt die Räumlichkeit, die Thierwelt die Zeitlichkeit und die Menschenwelt nimmt zugleich noch die Sphäre und Form der Ewigkeit ein. Die nemliche Thätigkeit, welche in der Pflanze als bildende, in dem Thiere als bewegende Kraft erscheint, äussert sich im Menschen als Freyheit, und wird im Allgemeinen Seele genannt. Der Trieb im Thiere wandelt sich in dieser Sphäre in Willen, der Sinn in Vernunft, und das Gefühl in Gemüth um. Sich selbst bestimmen, heist Wollen, welches die Grundhandlung des freyen Wesens, und die eigentliche Natur der Seele ist. Der Geist spaltet sich auf der einen Seite in Phantasie und Vernunft, auf der andern in Verstand und Einbildungskraft, und alle diese Verzweigungen fließen wieder im Bewusstleyn zusammen. Endlich vereinigen sich noch Wille und Geist in dem freyen Reiche der Menschheit zum Gemüth, wie sich in der Sphäre der Thierheit Trieb und Sinn zum Gefühl vereinigen. Die höchste und vollendete Form desselben ist die Liebe, mittelst welcher sich das Gemüth der Schänheit hingiebt. (Dieser letzte psychologische Theil der allgemeinen Anthropologie ist zuverlässig der verborgenste, mit dem wenigsten Glück bearbeitete. Noch liegen die psychologischen Thatsa-

chen isolirt da, und jeder construirt sie nach seiner Subjectivität zu einem eignen Gebäude, wie man aus einem Baukasten seine Phantasieen zusammen-Erst muss das Innere der Seele zu unserer näheren Bekanntschaft gekommen seyn; dann wird sich auch die objective Regel finden, die allein und allgemein gültig ist, in der Construction ihrer Phanomene. R.) Um dem Leser endlich den Vortrag des Verf. anschaulich zu machen, will Rec. mit einem Auszug aus demselben beschließen. Nicht zerstreut, fagt er S. 156., und ohne Haltung und Zusammenhang; wie sie bis jetzt einzeln in ihrer potenzirten Aufeinander- Folge dargestellt wurden, liegen die einzelnen Organisationen neben einander, sondern durch die innigsten, alle Glieder der einzelnen durchdringenden Bande find sie mit einander zu Einer und derselben Einheit verknüpft. Individualität heilst der Charakter der organischen Einheit, wie wir ihn schon an den einzelnen Organisationen aufgefunden haben, und wie er nun hier als Charakter des Ganzen aufzuzeigen ist. Das Ganze kann aber von doppelten Seiten betrachtet werden, theils. wiesern es aus Theilen zusammengesetzt ist, deren Unzertrennbarkeit man zeigt, theils, wiefern es. dem Begriff nach, aller Theilung überhaupt vorangeht; und mit der letztern Ansicht haben wir es zuvörderst hier zu thun. Die organische Einheit ist, ihrem Wesen nach, bildende Kraft, ihrer Form nach, aus Identität zur Identität bildende Kraft. Hieraus folgt denn, dass die Potenzen der organi-Schen Einheit in jeder Sphäre, so verschieden sie

sonst immer seyn mögen, in diesem Stücke wenigstens einander gleich, ja identisch und wahrhaft eins, gar nicht getrennt find, noch feyn können. Das Wesen der organischen Einheit ist in allen ver-Schiedenen Sphären Eines, aus Identität zur Identität bildende Kraft; und so ist in dieser Hinsicht gar keine Verschiedenheit der Sphären denkbar. Ob die identisch - bildende Kraft ihr Wesen und Gesetz auspräge in den Raum, oder in die Zeit, oder in die neutrale Form von beiden: das gilt hier ganz gleich; in Bezug auf Individualität find Pflanze, Thier und Mensch nur mehrere Erscheinungsweisen von Einer Kraft und Einem Wesen, welches eben Seine Einheit in diesen mancherley Reslexen seiner felbst erst recht deutlich offenbart. Denn es ist dieselbe Idee der Identität, welche im Raume als fich felbst-erhaltende Gestalt, in der Zeit als sich selbst empfindendes Gefühl, uud in der Sphare der Frevheit als fich selbst erkennende, d. h. liebende Freyheit, oder als Gemuth, erscheint. Ja, genau betrachtet, find es nicht einmal verschiedene Formen, in welche fich dasselbe Wesen hüllt, fondern nur nothwendige Momente einer und derfelben Form.

Reil.

Physiologie des Menschen mit durchgängiger Rücksicht auf die comparative Physiologie der Thiere, von Ph. Fr. Walther, der Philosophie und Medicin Doctor, und öffentlichem Lehrer der Heilkunde zu Landshut. Landshut 1807. 8.

In diesem ersten Bande giebt uns der Herr Versidie allgemeine, und einen Theil der besonderen Physiologie, welcher von der Verdauung und Chylisication, von der Ernährung und der Absonderung überhaupt, und von der Absonderung der Hautausdünstung und des Harns insbesondere handelt. In dem zweyten Bande wird die Lehre vom Kreislauf, der Respiration und den willkührlichen Bewegungen, die Lehre von den Verrichtungen der Sinne und des Gehirns, und endlich die Lehre von den Sexual-Functionen nachsolgen, und damit das System der Physiologie geschlossen seine

In dem allgemeinen Theil, der unstreitig der schwierigste ist, sind die Begriffe des Lebens und des Organismus, der organischen Form und Gebildung, der Grund-Functionen des Lebens und der Verhältnisse der drey Systeme zu einander erörtert, von welchen Rec. nur Einiges, was zum Zusammenhang gehört, ausheben will.

Phyliologie, fagt der Verf., ist die Wissep-Schaft von der Idee des Lebens und deren Manifestation an den besonderen Organismen. Geoffenbart wird sie dadurch, dass sie sich in das ihr entsprechende Reale bildet, wodurch am Realen ihr Reflex oder G. genbild entsteht. Physiologie ift also ein Theil der Phylik, welche die Lehre von der Einbildung der Ideen in das sichtbare Universum oder in die Formen ihrer Erscheinung ist. (Hier vermisst Rec. das Wie? dieser Bildung der Ideen in ihre Gegenbilder oder die Exposition des Verhältnisses des Unendlichen zum Endlichen. So lange diele Aufgabe nicht gelöft ist, bleibt ein hiatus in den Principien der rationellen Naturlehre, welcher unserer Erkenntnis unübersteigliche Hindernisse in den Weg legt. R.) Wo die Idee des Lebens harmonisch durch die Formen ihrer Erscheinung durchgebildet ift, entfreht Gefundheit, die zunächst Gegenstand der Physiologie ist; hingegen beschäftiget fich die Pathologie mit der Durchbildung der Idee des Lebens in concrete Formen, die mit ihrer urbildlichen Form im Widerstreit stehn, sofern nemlich die Ideen im Endlichen unvollkommen ausgeprägt werden. Am Menschen soll die Idee des Lebens ihrem ganzen Inhalt nach, also sowohl von Seiten des natürlichen als des geistigen Lebens, realisirt werden, die bloss verschiedene Relationen eines Lebens darstellen. Physiologie und Psychologia find daher organische Bestandtheile einer Naturlehre des Menschen, von welcher diese von dem geistigen, jene von dem natürlichen Leben ausgeht, um

beide in dem Ansich des Lebens zu vereinen. Den Organismus durch den Sinn betrachten, der das Einzelne als Einzelnes auffast, heisst ihn anatomisch; ihn mit der Vernunst anschauen, welche den Sinn, den Verstand und die Einbildungskraft als besondere Potenzen ihres ewigen Wesens in sich trägt, heisst ihn physiologisch betrachten.

Das Leben ist das höchste und Ursprüngliche, durch welches erst eine Erkenninis der lebenden Dinge möglich wird. Es ist das allein und durch fich selbst Reale, so wie es auch das einzige Ideale ist. Selbst die Materie und alles, was von ihr prädicirt wird, ift als eine Form seiner Manifestation anzusehen. Leben heisst durch sich selbst thätig Seyn; aber diese Thätigkeit ist nicht das Leben felbst; sondern nur eine Aeusserung und das eine, wie das Seyn das andere Attribut desselben. Thätigkeit und Seyn find die Formen der Aeusserung des Lebens, dessen Ansich beide auf gleich ewige Weise begründet. Es verschwindet hiemit alle Frage nach einem Lebensprincip. Das Leben hat seinen unbedingten Grund in sich selbst, und lässt daher keine Ableitung von einem höheren zu.

Das Princip der Manisestation der Idee des Lebens an und durch die lebenden Dinge, wird der Organismus genannt. Er ist diejenige Seite, welehe die lebenden Dinge der Idee des Lebens zukehren, das Band, durch welches sie und die endlichen Dinge unter sich verbunden sind. Die Art und Weise wie dies geschieht, ist diese: dass durch den Organismus die Einheit in der Totalität des organischen Dinges, und hinwieder die Totalität in der Einheit, und beide sich gleich, und als dasselbe gesetzt sind. Das Besondere ist nicht etwan ein Theil des Ganzen, sondern dem Ganzen vollkommen gleich. Dadurch wird der Organismus das vollkommenste Abbild der absoluten Identität des göttlichen Wesens. Jedes Glied lebt für sich und zugleich im Ganzen, oder in allen lebt der eine und untheilbare Organismus, aber in jedem auf besondere Weise. Alles Organische ist beseelt, sosen Besoelung Einpstanzung des Ganzen in das Einzelne ist.

In allen Dingen ist das Band das Wesentliche, hingegen das Verbundene oder Einzelne das Zufällige; besonders im Organismus. Dies sich selbst Affirmiren des Bandes in dem Verbundenen ist die organische Form. Im Anorganischen ist die Form das Zufällige, der Materie Untergeordnete. Das Aeussere hat noch auf die Gestaltung desselben (Crystallisation) Einflus, und wo dies auch nicht ift, wird dieselbe doch durch den Stoff bestimmt, und ist der Ausdruck des Stoffs. Hingegen ist im Organischen die Materie der Form untergeordnet: fie wird nicht blos in ihren zufälligen Qualitäten, sondern der Substanz nach entfaltet, verliert ihre Eigenthümlichkeiten von dem Moment an, dass sie in den Kreis des Organischen tritt, und wird mit dem Gepräge der organischen Form bezeichnet, das von der Idee herstammt. Ein beseelender Geift wohnt in der Materie, der sie nach ewigen Ideen

zu bearbeiten unternommen hat. Die Form des organischen Leibes bleibt bey allem Wechsel des Stoffs unverändert, lebt ein der Zeit entzogenes Leben, und zerfällt erst mit dem Tode, (Auch die organi-Sche Gestalt, die selbst nicht einmal ganz von dem Einfluss des Aeusseren befreyt ist, wird durch die Qualität des Stoffs hestimmt. Nur wird die Qualität durch die organische Form, mittelst der Assimilation auf eine solche Weise vorher bestimmt. dass sie dieselbe wieder aus sich produciren muss. Sie wird ihr nicht von Außen aufgedrückt. Ein belebender Geist wohnt in der Materie? Wer ist dieser von ihr verschiedene belebende Geist? Hat fie fich nicht vielmehr selbst zu dieser Potenz einer beseelten Materie entwickelt? Diejenige Form, welche im Tode verändert wird, wird auch schon während des Lebens verändert, welches sich in den Differenzen des Lebensalters offenbart. Nur die urbildliche wird weder im Leben noch im Tode afficirt. RD

Die drey Thätigkeits-Formen der Natur überhaupt, nemlich Magnetismus, Elektricität und Chemismus erscheinen in dem organischen Naturreich als Reproduction, Irritabilität und Sensibilität, und sind die Grundfunctionen des organischen Lebens. Die Reproduction enthält die Möglichkeit, sich selbst ins Unendliche fort in steter Gleichheit zu entwickeln, und als Bildungstrieb dem Vergänglichen der Materie die bleibende organische Form mitzutheilen. 'n der Irritabilität ist die Krast in entgegengesetzter Richtung thätig, und ein

innerliches Getheiltseyn der organischen Substanz, unbeschadet ihrer Einheit und Selbstgleichheit, als der Grund äusserer Bestimmbarkeit, vorhanden. Die letzte und höchste aber eben so ursprüngliche Grundsunction, als die beiden ersten, ist die Sensibilität. Sie ist nicht Kraft, wie die Reproduction, nicht Thätigkeit, wie die Irritabilität, sondern die Identität beider, nemlich Wirksamkeit. Diese Grundsunctionen sind die drey Potenzen der organischen Substanz an sich, und zugleich Bedingungen der Wirklichkeit des Lebens, als Erscheinung angesehen, die alle übrige Qualitäten unter sich subsummiren, ewig in sich wiederkehren, und den Kreis des individuellen Lebens schließen.

Reproduction, Irritabilität und Sensibilität find zwar allem Organischen ursprünglich eingebohren und als einfache Actionen in allen Dingen gleicht doch enthälten sie von ihrer endlichen Seite ange-Sehen den Grund aller Verschiedenheit derselben. und bestimmen die Formen des Lebens. Diese treten nemlich dadurch hervor, dass die eine oder andere jener Grund - Functionen vorherrschend wird die übrigen unterdrückt, und dem Lebensprocess ihren Charakter einprägt. In der Pflanzenwelt herrscht die Reproduction vor der kaum bemerkharen Irritabilität und Sensibilität vor. Die Pflanze hat noch mehr Einheit des Wesens, wenigere Gegenlatze in ihrer Bildung, wenigere Selbstständig keit und sprosst, blüht und vergeht daher, abhängig von den Jahreszeiten. Mittelft der Vegetation wird, das mütterliche Princip der Schwerkraft dem

Lichtwesen aufgeschlossen. Kohlenstoff ist in der Pflanzen Formation das vorherrschende Princip; von dem zerlegten Wasser wird der Sauerstoff ausgestosen, der Wallerstoff dem Kohlenstoff zu Schleim, fetten und ätherischen Oehlen, Aromen, Harzen, Balfamen und Campher verbunden. Das höchste Product der Pflanzen-Metamorphose ist die Biüthe, das Organ der Fortpflanzung der Gattung, welche die ganz auf Reproduction beschränkte Pflanzen-Thätigkeit nicht hinausgehen kann. Im Thierreich herrscht die zweyte Grund - Function des Lebens, die Irritabilität vor, und die Reproduction bestellt blos den Boden, auf welchem höhere Functionen hervorwachsen sollen. Des Thieres eigenthümlicher Charakter ist Bewegung. Es theilt sich in mehrere Gegensatze, von welchen der Gegensatz einer inneren und äußeren Fläche der erste ist: Das Thier hat eine Speiseröhre, die der Pflanze fehlt. In der untersten Familie der weissblütigen Thiere streitet die Irritabilität gleichsam noch mit der Reproduction um die Herrschaft; erst bey den rothblütigen Thieren waltet sie entschieden, und zugleich der Sauerstoff im Lebensprocess vor. Parallel diesem entwickelt sich das Respirations- Organ extensiv und intensiv zu größerer Vollkommenheit. In den Fischen ist noch Kiemen-Respiration, die durch die Amphibien in Lungen-Respiration übergeht, welche in den Vögeln den höchsten Grad von Vollkommenheit erreicht, die daher auch die reitzbarften Thiere find, aber in der Hirnbildung hinter den Säugthieren zurückbleiben. Mit den Säugthieren tritt die letzte und höchste Grund-Function, die Sensibilität, als vorherrschend in der Entwickelung der Sinne und des Gehirns hervor, die in dem Menschen den höchsten Grad ihrer Vollkommenheit erreicht.

Die Urgestalten oder Primzahlen der organischen Bildung sind dray, Zellgewebes, Gefässund Nervenbildung; alle übrigen sind segundaire, und von diesen abgeleitete Formationen, Jede derselben entspricht einer der Grund-Functionen, die zelligte der Reproduction. In der Form vom Zellgewebe reproducirt sich der beschädigte Theil; die Structur der Pslanzen ist zellulös. Ihr Stoff ist thierischer Leim. Die Gefäsbildung wird durch die Irritabilität vermittelt. Ihr Grundstoff ist der Faserstoff des Bluts. In der Nervenbildung ist endlich Allgemeinheit und Besonderheit auss vollkommenste vereint; jeder Nerve ist ein Ganzes sur sich, und versenkt doch sein besonderes Seyn in die Totalität des Nerven-Systems.

Jedes Organ ist dem anderen besteundet, und nimmt Antheil an seiner Function, so dass keine aus der Eigenthümlichkeit eines Organs hergeleitet, sondern jede, wie das ihr entsprechende Organ, nur in der Totalität angeschaut werden kann. Die Respiration fängt bloss in den Lungen an, und wird durch die ganze Progression des arteriellen Kreislauss sortgesetzt. Alle Organe sind sich also zu gemeinsamen Functionen associatet. Doch prädominitt hier dies, dort jenes Geschäst. Zuerst trennt sich die Gattung von dem Individuum. In Beziehung

auf jene sondert sich das Sexual-System im Gegensatz aller übrigen; in Beziehung auf dies die dreysache Digestion der Alten, in den ersten Wegen,
den Gefäsen und den einzelnen Organen ab. Zum
irritablen System gehört die Wärmeerzeugung, an
welche sich der Kreislauf, die Respiration und die
Muskel-Bewegung anschließen. Endlich tritt auch
das Nerven-System als handelndes in eigenthümlichen Verrichtungen hervor, deren Gemeinsames die
Empfindung ist. Jeder Klasse von Functionen ist
eine eigene Höhle, den Reproductions-Geschäften
die Bauchhöhle, der Irritabilität die Brusthöhle,
und endlich der Sensibilität die Schädel-Höhle angewiesen.

Die verschiedenen Lebensalter der Menschen zeichnen sich dadurch aus, dass in ihnen das eine oder andere jener Systeme; und die durch sie ver-Wittelted Grund Functionen vorherrschen. Das Kins des-Alter ift das am meiften vegetative; im Knad ben - Alter erhebt fich das irritable System, und gelangt im Jünglings - Alter zur vollen Herrschaft, Endlich waltet im Manns - Alter die Sensibilität vor, welches durch die vollendete Hirnbildung angedeutet Die Venosität fängt allmählig an, vor der Arteriolität vorzuschlagen, welches durch die Pras potenz des Pfortader-Systems im Kreislauf angedeutet wird: Mit dem anfangenden Alter finkt zuersb die Reproduction, dann die Irritabilität, und zuletzt die Sehstbilität. In dem phlegmatischen Temperamente tritt die Reproduction als herrschend vor; difference of a cara arrive of the Destinage

die Irritabilität hat vermöge ihrer Doppelseitigkeit ein zwiesaches Temperament, das cholerische und sanguinische; und das melancholische Temperament liegt endlich auf der Seite der vorherrschenden Sensibilität. Die Caucasische Race ist gleichsam der Stamm, in welchem das Urbild der Menschheit am reinsten ausgeprägt ist, und von welchem die vier übrigen, die mongolische, die äthiopische, die amerikanische und die malayische nur besondere Abweichungen gegen die vier Weltgegenden sind.

Hiemit schließt der Verf. die allgemeine Physiologie und geht zur besonderen fort, von welcher er in diesem Bande den ersten Theil, nemlich die Geschäfte liesert, die sich auf das Reproductions-Vermögen beziehn.

Mit der Verdatung fängt der ReproductionsProcess an, die die Nahrungsmittel assimilirt, damit sie sähig werden, sich der organischen Form zu
unterwersen, welche das bleibende, wie der Stoff
das Wechselnde im Organismus ist. Sie geschieht
nicht sowohl durch Verwandelung, als vielmehr durch
Scheidung des Nährenden von dem Nahrungslosen.
Was in der Natur Chemismus ist, das ist Verdauung im Thiere, und man kann jedes Geschäft derselben durch die Verdauungs Säste auch ausserhalb
dem Körper nachmachen. Das Gesühl des Bedürfnisses der Nahrung äussert sich als Hunger und Durst,
die in mancherley Rücksichten mit einander im entgegengesetzten Verhältniss stehn. Was den Hunger
stillt, z. B. Branntwein und Mohnsaft, erregt den

Durst; der Appetit hört auf, wenn im Anfang hitziger Fieber der Durst sich einstellt, und umgekehrt stellt jener sich wieder ein, wenn dieser am Ende des Fiebers nachläßt. Das Salivations - Organ be-Steht aus zwey Bestandtheilen, der Ohren- und der Unterkiefer - Drufe, zu welcher die Submaxillarund Sublingual - Drüfen gehören. Die Ohrendrüfe ist röthlich und mehr gekörnt; die Unterkieferdrüfe von einer weicheren Substanz. Die Nerven jener, welche von dem Antlitznerven und vom zweyten Paar der Rückenmarks - Nerven entstehn, bleiben hart, stehn unter dem Einfluss des Gehirns, und sondern Speichel ab vom Anblick einer leckeren Speile; hingegen werden die Nerven der letzten, die von dem Zungenaste des fünsten Paars herkontmen, weich, ehe sie in ihre Substanz eintreten, bilden zuweilen gar ein Ganglion, und entziehn fich dadurch der Einwirkung des Gehirns.

Der Magen ist das eigentliche Organ der Verdauung; in ihm wird das Nahrungsmittel aufgelöft, im Darmkanal bloss das Nährende von dem Nahrungslosen geschieden. Milchsaft und Lymphe sind eyweissartige und oxydable Flüssigkeiten, die durch den Respirations - Process zu wirklichem Blut verbrannt werden. Der einfachste Magen sleischfressender Thiere ist der, wo Magenmund und Pförtner in einer Richtung liegen, er also eine blosse blasenartige Erweiterung zwischen Schlund und Darmkanal ist. In dem Maasse, als derselbe sich vollkommner ausbildet, tritt er immer mehr aus dieser Richtung. Dey psanzenfressenden Thieren zicht sich der kleine

Bogen desselben in einem spitzen Winkel zusammen, in welchem Schlund und Zwölffingerdarm zusammenstolsen. Er bildet fich einem allgemeinen Geletze gemäss, nach welchem überall bey der Einmündung organischer Kanäle in eine größere Höhle ein Theil von dieser als blinder Sack hinter der Einmündungs-Stelle zurückbleibt, wie dies auch bey der Harnblase geschieht. Im Magen verbreiten sich Aeste des Stimm- und des sympathischen Nerven; in ihm stossen also, wie nirgends anderswo, Nerven des Cerebral - und Ganglien - Systems zusammen. Er steht daher gleichsam in der Mitte zwischen dem organischen und dem animalischen Leben, und sympathifirt mit dem Gehirn wie mit dem Ganglien · System. Zu ihm treten von vier Seiten vier verschiedene Arterien - Stämme, die zwey Gefäskränze um seine beiden Curvaturen bilden, und dadurch einen deutlichen Gegensatz zwischen denselben bilden. Der Magensaft verwandelt die Speisen in einen Speisebrev. Das am meiften Verdaute liegt zunächst am Pförtner: das Halbverdaute in der Mitte; und was noch unverdaut ist, nimmt die oberste Gegend des Magenmundes ein.

Durch das Gallabsondernde Organ wird das Blut vom Wasserstoff und Kohlenstoff besreyt, also seine phlogistische Beschaffenheit vermindert. Der Hauptbestandtheil der Galle ist ein Hydrocarbon. Die Pfortader sondert zwar vorzüglich, doch auch die Leberarterie sondert ab. Zwischen beiden Gesässen ist der nemliche Gegensatz, der in den Lungen zwischen der Bronchial und Lungenarterie stattfindet, doch mit dem Unterschied, dass die Lungenarterien verschiedene Venen, hingegen die arteriösen Lebergefässe nur eine Art von Venen haben. Die Milz ist im Gegensatz der Leber da, verhält sich zu ihr, wie sich die Nebennieren zu den Nieren verhalten, und ist ein integrirender Theil des Gallabsondernden Systems. Ihre Vene ist gleichsam als der Stamm der Pfortader anzusehen. In der Milz wird wahrscheinlich mehr das Hydrogen, in dem Gekröfe und den Netzen mehr das Carbon entbunden; hier ist das Blut fettiger, dort wällerigter. Ausserdem hat die Milz auch noch einen Einfluss auf den Magen und die Absonderung des Magensafts. Die Galle verändert durch ihren eyweiss und seisenartigen Bestandtheil den Speisebrey, hydrogenirt den Kohlenstoff desselben, und schlägt aus ihm den Milchsaft nieder; hingegen oxydirt fich das Gallenharz noch mehr aus dem Speisebrey, wird unauflöslich, und als Excrement ausgeleert. Der Milchfaft ist ein noch nicht comburirtes Blut, und verhält sich zu demselben, wie die Basis zur wirklichen Säure. Der Milchsaft ist ein hydrogenirtes und carbonirtes Blut, das Blut ein comburirter und azotirter Milchfaft.

Die Saugaderdrüsen besitzen wenige Nerven, aber desto mehr Gefässe. Die Arterien umspinnen sie zuerst mit einem Gefässnetz, dringen dann in sie ein, und verzweigen sich in ihnen. Sie sind Oxydations-Organe der Lymphe vermittelst des arteriellen Bluts, welches derselben zugesührt wird, und vermehren ihre Gerinnbarkeit. Die Flüssigkeit des

Brustgangs ist größtentheils schon eine animalische Flüssigkeit, nemlich der Eyweisstoff der Galle, des pancreatischen und des Darmsaftes. Was von den Speisen hinzukömmt, ist bey weitem nicht so beträchtlich, als man gewöhnlich glaubt. Der Procels der Ernährung ist also eigentlich nur ein Kreislauf der Materie innerhalb des Organismus, und die Sanguification eine Wiedererzeugung des Bluts aus dem, was schon ehemals Blut war. Aus dem Blute geht alles hervor, das Starre wie das Elastisch - Flüsfige, und alles kehrt wieder in dasselbe zurück. Das Blut ist das wahre Herz im Thierleibe, jener Kreislauf der Materie der wahre Kreislauf; das eigentliche Herz und der eigentliche Kreislauf find nur nachbildliche und concrete Darstellungen von diesen. Jedes Blutkügelchen ist mit einer eignen Atmolphäre von Sauerstoff umgeben.

Die stetige Selbstconstruction jedes Organs aus dem Blute wird die Ernährung genannt. Sie ist so verschieden, als es ursprüngliche Bildungen, Membranen, Faser und Nervenbildung giebt. Aus der Gallert des Bluts ernährt sich das Zellgewebe und die von diesem abhängigen Membranen; aus dem Eyweisstoff desselben Hirn und Nerve, aus dem Faserstoff das Muskelgewebe. Die Ernährung geschieht in allen Organen durch gesteigerte Oxydation und innigere Fixirung des Sauerstoffs in demjenigen Bestandtheil des Bluts, der dem zu ernährenden Organ homogen ist. Gallert, Eyweisstoff und Faserstoff mussen mehr oxydirt werden, um in Zellgewebe, Nervensubstanz und Muskelsleisch überzuwebe,

gehn. Daher ist auch das arterielle Blut nur zur Ernährung sähig. Wachsthum ist nicht bloss gleichmäsige Vermehrung des Volums, sondern die Qualität der Organe und ihr Verhältniss zu einander wird zugleich mit verändert, sofern das eine Organ in der Succession mehr als das andere genährt wird.

Die Absonderung ist dasselbe, was die Ernährung ist. Das absondernde Organ sondert nur mehr ab, als es zu feiner eignen Ernährung in sich aufnehmen kann, und der Ueberschuss tritt als Abgesondertes hervor. Das Fett ist ein Hydrocarbon, welches im Zellgewebe abgesetzt wird und den Wasserstoff und Kohlenstoff in sich aufnimmt, der durch die Lungen ., Haut - und Leber - Absonderung nicht hat ausgeschieden, oder durch den Process der Animalifation nicht hat verstickstofft werden können. Die Fett-Secretion geschieht wie die Ernährung des Zellgewebes aus Gallert. Oft verwandelt es fich in Gallert, oder fratt desselben wird Gallert im Zellgewebe abgesetzt. Obesität ist bald Folge einer kräftigen Vegetation, bald Folge einer Afthenie der Lungen-, Haut- und Leber-Secretion. In der Wasser-Sucht vicariren die serösen Häute für das Harnsv-Item, und wiederum ist die Harnruhr als eine Was-Sersucht des Harnsystems zu betrachten. Die sich zugekehrten Flächen der serosen Haute stehn in einem elektrischen Gegensatz, der die Ursache ist. dass sie nicht zusammenwachsen. Wird dieser Gegenfatz aufgehoben, fo verwachsen sie, und verwandeln fich in Zellgewebe.

In der Haut stehn Leder, Malpighi's Netz und Papillar-Substanz in dem nemlichen Verhältniss zu einander, welches im Auge zwischen Sclerotica, Choroidea und Netzhaut stattsindet.

Unter den Bestandtheilen des Urins ist der Harnstoff der merkwürdigste, und das am meisten azotifirte Product des Lebensprocesses. Durch die Ausscheidung desselben wird das Uebergewicht des Stickstoffs im Lebensprocess eingeschränkt, das quantitative Verhältnis des Faserstoffs im Blute vermindert, und der Neigung des Organismus zur Alcalescenz Gränzen gesetzt; denn wahrscheinlich entsteht der Harnstoff aus zersetztem Falerstoff. Ohne Respiration würde der Kohlen - und Wasser-Stoff, ohne Ernährung die Oxydation, und ohne Harnablonderung die Stickstoff-Bildung im Lebensprocess ein seiner Normalität nachtheiliges Uebergewicht bekommen. Harnfäure, die den Hauptbestandtheil der Harnsteine ausmacht, ist ein halb oxydirter Harnstoff. Auffallend ist es, dass nur der Urin des Menschen Harnsaure enthält, da doch der Harnstoff im Urine aller Thiergattungen angetroffen wird. Außer der Ausscheidung des Harinstoffs trägt auch noch die Ausscheidung einer gro-Isen Quantität von Neutralfalzen, die eine alkalische Grundlage haben, die Bildung des Phosphors und des Riechstoffs in dem Urin einiger Thiere zur Desazotisirung des Bluts bey. Zwischen der Knochenbildung und der Function des Harnsvstems ist eine merkwürdige Beziehungsvorhanden. Was dort zur Bildung angewandt wird, wird hier ausgeschieden. Denn Faserstoff, Gallert und phosphorsaure Kalkerde find die Hauptbestandtheile der Knochenbildung. So lange in Kindern der Process der Verknöcherung anhält, fehlen die phosphorfauren Salze im Urin, und der Harnstoff ist in geringer Quantität in demselben vorhanden. Es erzeugen sich leicht Harnsteine in Kindern, wenn die Knochenbildung gestört wird. Bey der Rachinis und der Knochenerweichung ist der Urin reich an phosphorfaurer Kalkerde, und im Greife, wo der Stick-Stoff wieder das Uebergewicht bekömmt, streben alle Gebilde, sich zu verknöchern, und der Urin ist übersättiget mit den wesentlichen Harnsalzen. Knochenbildung und Harnabsonderung stehn in Parallele, und die Nieren kommen erst in rothblütigen Thieren vor, die ein mit Wirbelbeinen versehenes Skelet haben, Im Anfang der Fieber fehlt die Harnfäure, und die Phosphorfäure ist in geringer Quantität zugegen; in der Acme vermehren fich diese Salze; sind während der Solution in der größ. ten Quantität da, und bilden den Satz des Urins. Schon einige Zeit vor dem Ausbruch der Gicht und des Podagras nimmt die Phosphorfaure im Urin ab. hingegen ist sie am Ende der Krankheit in ungewöhnlicher Menge vorhanden Die Gichtknoten bestehn aus harnsaurer Soda, und gichtische Personen bekommen gerne Harnsteine. In Wurmkrankheiten enthält der Urin sauerkleesaure Kalkerde, und in fäugenden Frauen fehlen die phosphorfauren Salze in ihm, weil sie durch die Milch ausgeleert werden.

Gern hatte Rec. es gesehen, wenn der Verf, sich da, wo es dem Gegenstande an Klarheit der Idee gebrach, nicht in einen Nimbus undeutscher Wörter zu verstecken gesucht hätte.

Reil.

Disfertatio inauguralis medica de natura et medela morborum neuricorum generatim spectatis, quam praeside Autenrieth publice defendet Fr. Christ. Rüdiger. Tubingae 1806.

In jedem gesunden Menschen ist eine gewisse Quantität disponibler Erregbarkeit vorhanden, die immerhin verzehrt und wieder erzeugt wird. Im Kindesalter wird mehr Erregbarkeit erzeugt, als durch das animalische Leben verzehrt werden kann, und der Ueberschuss auf die Bildung, mittelst des vegetativen Lebens, verwandt. Allein dies Reproductions . Vermögen nimmt vom Kindesalter an, immerhin ab. Am Ende des Wachsthums steht es mit der Consumption durch das animalische Leben im Gleichgewicht; dann vermindert es fich im Alter weiter, so dass es zum vollen Leben nicht mehr zureicht; und endlich verlöscht es ganz, und mit ilim das Leben. In diefer Beziehung find also das Alter des Kindes und des Greises sich direct entgegengeletzt.

Die disponible Erregbarkeit wird durch das fichtbare animalische Leben, nemlich durch Muskelbewegung und Sinnesverrichtung confumirt, durch die unsichtbare Vegetation reproducirt. Der Muskel verliert seine Erregbarkeit durch die Bewegung, und bekönnt sie während der Ruhe wieder. Das nemliche gilt von dem Nervensystem, sofern es als Organ des inneren und aufseren Sinnes thutig ift, beide, als Bewegungs und Sinnorgaire angesehen, verzehren nur, aber erzeugen die Erregbarkeit nicht wieder.

Nur das arterielle Gefässlystem reproducirt, und zwar bloss durch eine chemische Metamorphose des Bluts: durch seine Action consumirt es dieselbe. Durch Veränderung des Verhältnisses zwischen Consumption und Reproduction der Erregbarkeit werden die Formen des Lebens bestimmt. Reproducirt das Gefälsfyltem zu stark, und consumirt das animalische Leben in eben dem Maafse durch einen Excels der Thätigkeit wieder, so entsteht Hypersthenie, die endlich der Mischung der Organisation nachtheilig werden kann. Es erhebt sich ein sthenisches Gefälsheber, wenn das arteriöle Syltem zwar zu viel Erregbarkeit erzeugt, aber selbst sie auch wieder allgemein verzehrt; eine Entzündung, wenn die Confumption örtlich und in einzelnen Zweigen ift. Wird zu wenig Erregbarkeit erzeugt, diese aber durch die ganze Organisation verzehrt, so zeigt sich dieser Zustand durch eine allgemeine Schwäche: hingegen entsteht Lähmung, wenn die zu sparsam erzeugte Erregbarkeit von dem Gefässlystem selbst verzehrt, und nicht auf die Muskeln und das Nervenfystem zugeleitet wird.

Das arteriöse System kann in einer gegebenen Zeit entweder das normale Quantum von Erregbarkeit, oder mehr oder weniger erzeugen. Wird zuviel erzeugt, und dieselbe zugleich auch wieder durch eine krankhaft vermehrte Lebensthätigkeit consumirt, so muss das Missverhältniss zwischen beiden Geschäften, und mit demselben die Asthenie steigen, wenn in diesem Fall nicht eine Periodicität dieser Krankheiten eintritt. Die disponible Erregbarkeit muss sich erst bis auf ein gewisses Maximum anhäusen, ehe das Muskel- und Nervensystem anfängt, sie durch krankhafte Lebensactionen zu consumiren Dies ist die eine Ursache der Periodicität der Krankheiten; die andere, eine ausgehobene

Leitung zwischen dem Gefäls- und dem Muskel- und Nervensystem. Wo diese Leitung unterbrochen ist, verzehren die Gefässe selbst wieder, was sie erzeugt haben. Dies bestimmt die relativen, jenes die ab-Soluten Perioden der Krankheiten. Sind Muskeln und Nerven unthätig, consumiren aber die Gefässe stärker und ohne Absatz, als sie reproduciren, so entsteht ein reines anhaltendes Gefässheber; wenn hingegen die Muskeln und Nerven mit consumiren, so geht dasselbe durch das englische Schweissheber in Typhus über. Wenn alle Systeme Neigung haben, mehr Erregbarkeit zu verzehren, als die Arterien erzeugen können, und wenn diese Consumption ohne Intermission vor sich geht, so wird bald das chemi-Sche Verhältniss der Organisation, und vorzüglich der Säfte angegriffen; es müffen Krifen am Ende der Krankheiten entstehen, um die normale Mischung wieder herzustellen.

Was ist die Urlache, die bey bestehender Leitung zwischen den Arterien und dem Muskel - und Nerven · System die Neigung der letzten Systeme zur Confumption periodisch unterbricht, und dieselbe nur gestattet, wenn sich die Erregbarkeit bis auf ein gewisses Maximum angehäust hat? Wahrscheinlich folgt das letzte Substrat der Erregbarkeit den Gesetzen des Inponderablen, und besonders den Gesetzen des Galvanismus. Die Organe des animalischen Lebens find Halbleiter, d. h. fie find bey weniger Erregbarkeit Holatoren, bey vermehrter Conductoren. Dadurch wird es begreiflich, dass jene Organe in Intervallen wirken und die Erregbarkeit nicht in einem Zuge consumiren. Die Explosion erfolgt, wenn der Halbleiter, als Isolator angesehen, durch Anhäu-Jung der Erregbarkeit in einen Conductor umgewandelt wird. Ift auf diese Art die Leitung zwischen dem Gefassystem und den Nerven und Muskeln auf-

gehoben, und consumirt das Gefässystem durch seine Contractionen die Erregbarkeit periodisch wieder, die es durch die chemische Metamorphose seines Bluts allmählig erzeugt, fo muss die Form eines intermittirenden Gefässhebers entstehn. Damit stimmt der periodische Verlauf, die überwiegende Action des arteriellen Systems im Anfall, die Trägheit der Muskel - und Nerven - Actionen und die Zunahme der soporösen Zufälle mit dem Wachsthum der Krankheit überein. Hingegen entstehn Nervenkrankheiten, wenn die Leitung zwischen dem Gefäls - System und den Muskeln und Nerven besteht. denselben gerathen die Muskeln und Nerven, ohne Mitwirkung der natürlichen Reitze, periodisch in Thätigkeit, und zwar durch das Uebermaals der Erregbarkeit, welches von den Arterien erzeugt, in Ihnen angehäuft und durch den Excess ihrer Actionen wieder verzehrt wird. Die Nervenkrankheiten können sehr verschieden seyn, 1st der im Nerven-System erzeugte Halbleiter der Art, dass er nur eine Explosion zulässt bey einer größeren Erzeugung der Erregbarkeit, als durch die gewöhnlichen Reitze consumirt wird, erzeugt aber das arterielle System nur die normale Quantität; so kann sich die Krankheit nicht äußern, es mülsten denn die normalen Reitze entweder in dem respectiven Organ oder in der ganzen Organisation vermindert seyn. Oder das Gefässlystem erzeugt in einer gegebenen Zeit mehr Erregbarkeit, als das Nerven und Muskel System zu verzehren im Stande ist. In dem ersten Fall ist bloss kurz vor dem Anfall, in dem letzten aber immer Asthenie da, mit Ausnahme der kurzen Zeit vor dem Anfall. In dem letzten Fall häuft fich die Erregharkeit oft nur in einem einzelnen Theile des Nervensyltems an. Denn die Capillar- Gefässe konnen unabhängig von dem Herzen wirken, örtliche

Congestion und Erzeugung der Erregbarkeit bewirken, und dadurch den Anfall der Nervenkrankheit vorbereiten. Bey diesen Congestionen besteht nenlich die Leitung zwischen den Gefälsen und den Nerven und Muskeln, die bey der Entzündung unterbrochen ist, und dadurch unterscheiden sich beide Krankheiten.

Alle diese Nervenkrankheiten setzen die Präex. istenz eines Halbleiters im Nervensystem voraus, und find in dieser Beziehung gleichsam deuteropathisch. Hingegen giebt es andere protopathische Nervenkrankheiten, die durch die Intensität hestiger Reitze, z. B. des Schmerzes entstehn. Diese enden mit einem Anfall, wenn nicht durch denselben selbst fich ein Halbleiter im Nervensystem gebildet hat. Doch können auch die Halbleiter ohne Nervenkrankheiten So kann z B. Mangel am Ton zu Conge. Stionen, diese zu örtlicher Anhäufung der Erregbarkeit Anlass geben. Oft findet man Degenerationen im Nervensystem, Harte oder Weichheit, oder meiftens beides zugleich, wodurch die frege Leitung seiner Theile unter sieh und mit dem Gehirn unterbrochen wird. Diese Degeneration kann in ganzen Strecken des Systems stattfinden, und zuweilen kaum bemerkbar feyn. Vielleicht kann das ganze Syftem auf diese Art degeneriren und dadurch zum Halbleiter werden.

Die periodischen Nervenkrankheiten sind ohne Gefässfieber, weil sie das Uebermaass der Erregbarkeit consumiren, und deswegen für die Gefässe keine übrig bleibt. Daher entsteht kein Starrkrampf, wenn und so lang als die Wunde entzündet, also die Local-Leitung zwischen Gefässen und Nerven unterbrochen ist. Bey einem gebissenen Menschen kann man die Hydrophohie dadurch verhüten, dass man die Wunde durch Reitzung in Entzündung und Eiterung

setzt. In der Manie ist die Unthätigkeit des arteriellen Systems offenbar. Reitzt man daher die Arterien, so wird dadurch oft der Ausbruch der Krankheit im Brennpunkt des Nervensystems unterbrochen. In der Hysterie schweigen die Krämpse, wenn die Absonderungen der Geschlechtstheile zunehmen, deren Nerven für die Hysterie das sind, was das Hirn für die Manie ist. In der Hypochondrie, wo das Sonnengeslecht leidet, ist das Gesässystem des Unterleibes unthätig. Ein hinzukommendes, besonders kaltes, Gesässsieber heilt dieselbe.

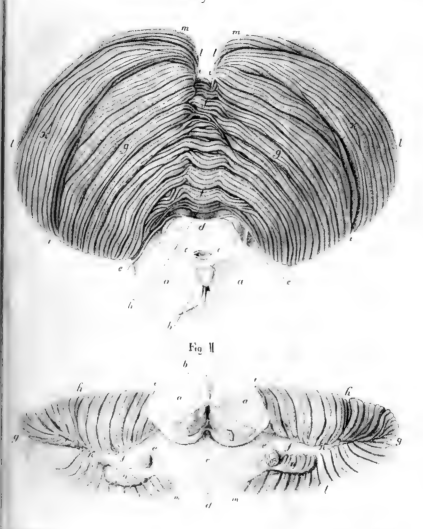
Wie follen diese Ideen auf die Heilung der Nervenkrankheiten angewandt werden? Vorzüglich kommt es darauf an, den Halbleiter zu entfernen. Zuweilen geschieht dies durch die Autocratie der Natur, zuweilen durch Tonica, die die verlohrne Elasticität herstellen. Schwerer geschiebt dies, wenn die Degeneration, wie in einigen Fallsuchten, tief und im Hirn wurzelt und die Halbleitung unterhält. Hat dieselbe hingegen ihren Sitz im Unterleibe, und beruht fie auf einer örtlichen Degeneration eines Nerven des Ganglien-Systems, so kann man durch öhligte. anthelmintische und tonische Mittel helsen, so lang noch keine Asthenie vorhanden ist, oder durch heftige Reitzmittel, Arnica, Pyrethrum, caustisches Ammonium, Phosphor - Naphtha, Euphorbium, wenn fich dieselbe bereits entsponnen hat. Die Reitzung durch diese Mittel muss so stark seyn, dass davon ein Brennen im Magen entsteht, alle zwey bis vier Wochen wiederholt und ein Jahrlang fortgesetzt werden. So kann auch die Wiederherstellung eines unterdrückten Exanthems dazu beytragen, dass die Desorganifation eines Nerven und seine dadurch veranlasste Halbleitung gehohen wird. Wo keine Radical - Cur durch Entfernung des Halbleiters möglich ift, geht man auf palliative Hulle, vermehrt die Reitze, und

consumirt dadurch das Uebermaals der Erregbarkeit. Müssige Fallfüchtige werden oft von ihrer Krankheit befreyt, wenn sie anfangen, sich viel zu bewegen. So mögen oft auch der Galvanismus, Zinckkalk, Brechweinstein, Ipecacuanna, Kupferkolk und andere Dinge dadurch wirken, dass sie das Gefäls y-Item des Unterleibes reitzen. Denn alle die Mittel helfen nur in leichten Fällen, wo noch keine Halbleitung durch eine entschiedene Degeneration au Stande gekommen ift. Kann man weder den Halbleiter entfernen, noch das Uebermaals der Erregbarkeit consumiren, so giebt man Narcotica, Digitalis, Belladonna, Opium, die die Neigung der Nerven zur Action, also zur Consumtion der Erregbarkeit vermindern. Zuweilen können wir auch dadurch helfen, dass wir die Congestionen, die mit der örtlichen Anhäufung der Errogharkeit in Verbindung Stehn, durch Kälte, Lage, mechanischen Druck und durch erregte Congestionen an andern Orten, besonders in dem Magen, den Hämorrhoidal-Gefässen und Genitalien, ableiten. Endlich sucht man das Gefässystem zu excitiren, örtlich durch Entzündung, allgemein durch ein künstliches Gefässheber, damit es das Uebermaals der Erregbarkeit consumire. Die Entzündung errege man so nabe als möglich an dem leidenden Theil. Das künstlich erregte Gefalsheber wirkt zwar direct nur palliativ, doch kann die mit ihm verbundene Aufhebung der Leitung zwischen ihm und den Muskeln und Nerven, und die Veränderung der Vegetation die Degeneration des Nervenmarks heben und den Halbleiter entfernen. Man erregt das künstliche Gefalsheber entweder durch gelinde Reitzmittel, Arnica, Campher, Branntwein, die aber vorübergehend wirken, weil sie die Leitung zwischen den Gefassen und Nerven nicht unterbrechen, oder durch Queckfilber, das bis zur

Salivation angewandt wird, wodurch ein Mercurialfieber und eine andaurende Isolirung zu Stande kömmt. Aufserdem kann man noch durch äufsere Rubefacientia, Blasenpflafter, Salben von Sublimat und Brechweinstein, und durch innere heftige Reitzmittel, Pyrethrum, Phosphor- Naphtha, Höllenstein und Seidelbast ein künstliches Gefässheher erregen. Diese Mittel muss man aber, wenn sie ihren Zweck erreichen sollen, so stark geben, das sie Brennen und eine gelinde Entzündung des Magens erregen. Sie find daher nicht so ficher als die Quecksilber-Mittel. Das erregte künstliche Gefässheber unterbricht die Leitung zwischen den Gefässen und Nerven; diesen sehlt es daher an Erregbarkeit, und sie verfallen in eine indirecte Asthenie, die zum Schlagfluss und zur Lähmung führen kann. Daher ift Vorlicht nöthig.

Das Reproductions - Vermögen der Erregbarkeit nimmt, wie oben gesagt ist, mit jedem Tage des Lebens von seinem Anfang bis zu seinem Ende in gleichem Maasse ab. Die erzeugte Erregbarkeit congerirt fich bald auf diese, bald auf jene Parthie des Organismus, bewirkt dadurch bald das Wachs. thum, bald die Dentition oder die Thatigkeit der Geschlechtstheile, und producirt auf diese Weise die Succession der Entwickelungen, die den Lauf des Lebens bezeichnen. Es ist begreiflich, dass diese Natureinrichtung auf das Entstehen und Vergehen der Nervenkrankheiten einen wichtigen Einflus haben muss. Im Alter wird die wenigste Erregbarkeit erzeugt, und die erzeugte zieht fich von der Peripherie gegen das Centrum zurück. Daher hören manche Nervenkrankheiten, z. B. die Fallfucht, mit dem Alter auf. Reil.

Frg I



Alteria Mississippi Comp.

140

Sal fiel

kö

Ru

unc

mit und

Die

err

und

Sie

Mit

bric

ven

verl

fluss

Vor.

nim

Lebe

gleic

gerii

Orga

thun

Gelc

die

des ·

diefe

gehe

Aus

regb:

der l

höre

fucht

Prg 1

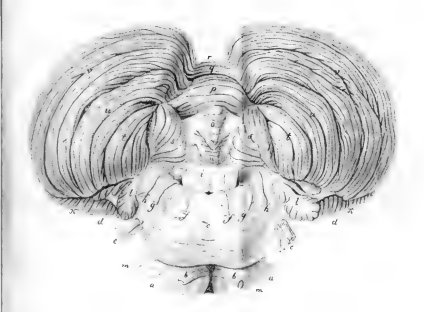
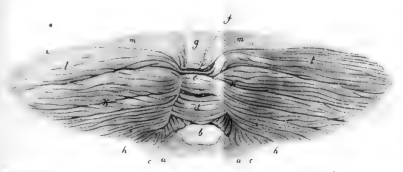


Fig. II



ای بایکای باداید

14

Sa

fie

kö Rı

un

mi

un

Di

eri uni

Sie

Mi

bri

vei

ver

Aul Voi

nin

Leb

glei geri

Org

thu

Gel

die

des · diel

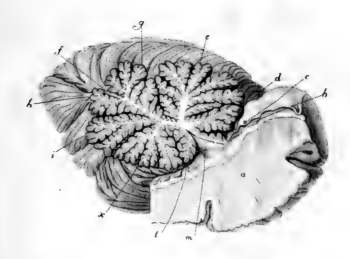
geh:

regt der

höre

fuch

Fig I



F.g I



Fro 1



2.z. A G. Eberhard

Sa fie

kč

R

ur mi

un

Di

er

นก

Sic Mi

bri

ve:

vei flu.

Vo

nin

Lel gle

ger

Ort

thu Gel

die

des '

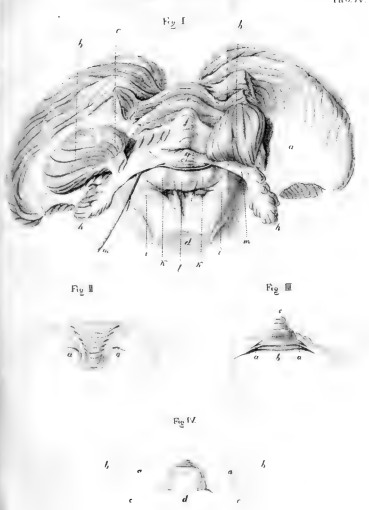
die geh

Auß

regl

der

hör fuck



prz + to fterhor

sephodien v I Fischröfer in Leany

Sa

fie

k

R

ur m

un

Di

er un

Sic

M

bri

ve

ve flu

Va

nir

Le gle

ger

Or

thu

Ge

die

des die

geb Aul

reg

der

hör

fuel

Archiv für die Physiologie.

Achten Bandes zweytes Heft.

Beyträge zur nähern Kenntnifs des Speiselaftes und dessen Bereitung, von A. G. Ferd, Emmert, Professor zu Bern.

Schon vor einigen Jahren habe ich mit dem Herrn Doktor Reuss, gegenwärtig Professor der Chemie zu Moskau, wiederholte Untersuchungen über die, in dem System der einsaugenden Gefälse der Pferdo enthaltene Flüssigkeit angestellt, und sie öffentlich bekannt gemacht*). Damals waren unsere Beobachtungen, wenigstens die über die Zusammensetzung des Speiselastes, ganz neu und die einzigen. Sie

⁷⁾ S. allgemeines Journal der Chemie von Scherer, Heft 26, S. 161, und Heft 30., S. 691.

sind dieses auch, so viel mir bekannt ift, bis jetzt geblieben *); ich glaube daher, dass eine neue Un-

•) Denn die gleichzeitig, oder etwas später als unsere Beobachtungen, durch Fourgioy bekannt gemachten Untersuchungen des Chylus, welche Hallé anstellte, sind zu unvollständig. Ich füge sie hier mit Tourcroy's Worten bey. S. dessen Syst. des connaissances chimiques; T. 10. p. 66. On a recueilli du chyle en ouvrant le canal thorachique de plusieurs chiens, 5 ou 6 heures apres leur avoir fait prendre une pâtée de lair, de viande et de mie de pain, à la quelle on avait mélé des matières colorantes bleues, rouges et noires. On a lié le canal thorachique dilaté dans la poitrine, et on y faisoit une ouverture au dessous la ligature.

On est parvenu à se procurer par là jusqu'à près de cent grammes de chyle, qu'on a fait coûler dans des capsules de verre. Dans aucunescas, on ne l'a trouvé teint par les matières colorantes mêlées aux alimens.

Très-peu de tems apres que cette liqueur a été exposée à l'air, elle s'est coagulée ou plutôt elle a pris la forme gelatineuse et a offert une sorte de caillot, adhérant par les bords aux parois de la capsule. Il y avoit sous cette partie comme gêlée une portion liquide, qui ne se saisoit jour au dessus que quand le caillot s'est trouvé détaché de ses bords.

Le chyle étoit aussi divisé en deux parties, l'une liquide de couleur de lair, très claire, l'autre solide d'une seule pièce; dont les parties étoient liées entre elles par une véritable ténacité, semblable à celle de la couenne que se forme à la surface du sang dans les affections catharales non-inflamatoires.

Cette même masse coagulée a la demi transparance de Copale, elle est teinte de rose, tant à sa surface que dans son épaisseur et dans la portion exposée à l'air; cependant cette teinte est plus sorte dans le point de contact avec l'air.

On a coupé par une fection nette avec des cifeaux elle n'a aucune ressemblance avec la partie casécuse du lait.

tersuchung über diesen wichtigen Gegenstand nicht ohne Interesse seyn wird, selbst wenn sie bloss jene älteren Beobachtungen bestätigte, um so mehr aber, wenn sie unsere Kenntnisse dorüber erweitert.

Dieses sind die Gründe, welche mich bestimmten, folgende Beobachtungen und Versuche öffentlich

K. 2

Dasselbe gilt von Autenrieth's und Doktor Werner's Beobachtungen, die sie gleichzeitig mit mir an demselben Pferde machten, an welchem ich mit Herrn Doktor Reuss, die in Scherers Journal bekannt gemachten Versuche anstellte. Ich füge sie wegen der Seltenheit der Abhandlung, in welcher sie ausgezeichnet sind, mit den Worten des Herrn Verfassers bey.

Thorace aperto ductuque thoracico ligato, cyfferna chyli aperta effudit grifeum ochro-leuco-album, lacte fpissiorem chylum, qui ad aëris contactum, dum coagulabatur, rubedinem, primo parvam, tandem dilute rofeam contraxir. Idem subsecutum est in chylo ex ductu thoracico intra thoracem aperto, profiliente, et ab omni sanguine purilfimo. Omnis chyli quantitus IV uncits aestimanda videbatur. Ex chylo aëre coagulato pars quaedam fluidior, uti ferum a fanguine, fecernebatur, quae fluiditatem, coloremque eum, quem chylus omnis primum habuerat, retinuit: sapor chyli admodum salfus, odor animalis. Tinctura Hel, profus non ab eo rufata, quin potius exigua rubedinis vestigia, quae in illa pura apparete solent, ab eo deleta, colorque tineturae ab chyli colore albo in coerulcum mutatus est. Etiam charta, curcuma tincta, rufari paululum ab co videbatur.

Chartae albae illita pars chyli fluidior et siccata maculam pinguem non seliquit. Siehe Dissert. inauguralis, sittens experimenta circa modum, quo chymus in chylum mutatur. Praeside J.H.T. Autenzieth, aut. C. L. Werner. Tubingae 1800. S. 35 Ein Auszug davon ist in Horkels Archiv für die shierische Chemie 1 B. 2, H. S. 257 ff.

bekannt zu machen. Ich theile sie ganz so, wie ich sie angestellt und aufgezeichnet habe, mit, damit ein jeder der Sache kundiger ein Prüfungsmittel der Wahrheit und Genausgkeit meiner Beobachtungen hat, und mich auf eine, etwa bessere Untersuchungsart, als die von mir angewandte, ausmerksam macht-

Zugleich bemerke ich hier, das ich in Zukunst die Untersuchungen über diesen Gegenstand sortsetzen werde, wozu mir die Anstellung meines Bruders, als Professor der Thier Arzneykunde an der hießen Akademie die beste Gelegenheit giebt. Bey diesen zukünstigen Untersuchungen werde ich mich bemühen, vorzüglich das Quantitative der Zusammensetzung des Chylus und der Lymphe und die Abänderungen, die beide Flüssigkeiten an einzelnen Stellen des einsaugenden Systems und unter verschiedenen Umständen des Lebens (z. B. beym Genuss von verschiedenen Nahrungsmitteln) zeigen, zu erforschen.

Das Pferd, dessen Speiselast ich untersuchte, war ziemlich alt und litt seit einiger Zeit an der Rotz-Krankheit. Es wurde vier und zwanzig Stunden vor seinem Tode einige Mal stark gesüttert und erhielt viermal, jedesmal einen Bolus aus zwey Quentchen Weidenrinde-Extract und eben so viel Galläpsel-Pulver. Durch einen Stich in die großen Gesäße der Brust wurde es getödtet, gleich darauf die Bauchund Brusthöhle geöffnet, und der Brustgang nahe an seiner Endigung mit den neben ihm liegenden größe-

ren Gefälsen unterbunden. Das Thier zeigte nirgends eine auffallende krankhafte Veränderung, als in den Lungen und in der Riechhaut; jene waren mit einer Menge von kleinen harten Körperchen angefüllt, diese war bleich, und an einzelnen Stellen angefressen. Magen und Gedärme waren von den Ueberreften der Nahrungsmittel etwas aufgetrieben; die mit Speisesaft angefüllten Milchgefasse lagen in großer Menge im Gekröle, als knotige milchweiße Stränge, und der Brustgang als ein blassgelber, stark aufgetriebener Kanal, neben der großen Schlagader. Aus einem Einschnitte, den mein Bruder in dellen mittleren Theil machte, drang der Milchfaft in einem Starken Strome hervor, wie das Blut aus einer ange-Sehlagenen Vene. Wir sammelten von der im Ductus Thoracicus enthaltenen Flüssigkeit eine beträchtliche Menge, in vier verschiedenen Gläsern, die ich mit a. b. c. d. bezeichnen will, nemlich;

- a. Eine beträchtliche Menge aus der Mitte des Brustganges, gleich nach dem Oessnen desselben.
- b. Eine eben so großse Menge, aus demselhen Punkte etwas später. Beide Quantitäten vom Chylus, a und b. waren vorzüglich aus dem Stück der Speiseröhre, welches unterhalb der Mitte defselben lag.
- e. Eine geringere Quantität, die wir aus demobern Theile des angeschnittenen Brustganges, während der untere zusammengepresst wurde, zurück trieben.

d. Endlich noch eine sehr beträchtliche Menge aus der Cisterna chyli und den in sie übergehenden großen Milchgesäss - Stämmen.

Die eben angegebenen Punkte des einsaugenden Systems gaben eine sehr beträchtliche Menge Milchsaft von sich, besonders die Cisterna chylibeym Drücken und Streichen des Gekröses, und dieses war noch eine halbe Stunde nach der Oessnung der Speisesaft-Röhre der Fall. Bey größerer Sorgsalt würden wir ein Pfund Chylus ausgesasst haben. Um ihn ganz rein zu erhalten, ließen wir ihn erst in einen Lössel lausen, und gossen ihn dann in gläserne Gefässe mit engen Mündungen.

Außerdem öffneten wir noch einige kleine Milchgefäse nahe an ihrem Ursprung aus dem Darmkanal; wir konnten aber keinen Chylus aus ihnen auffassen, weil er sich, gleich nach dem Hervordringen aus denselben über das seuchte Gekröse verbreitete. Leider haben wir vergessen, den Speisebrey in den dünnen Gedärmen zu untersuchen, ob
er nicht auch etwa Spuren von Speisesafte zeigte.

Große lymphatische Gefässe konnte ich nicht aussinden, daher unterblieb auch die Untersuchung der Lymphe, welche sie enthalten.

Der Speiselast aus allen den angegebenen Stellen des einsaugenden Gefässystems war dünnslüssig wie Blutwasser und fühlte sich etwas klebrig an.

Die Farbe war verschieden bey den einzelnen angegebenen Arten. Der aus den kleinern Milchgefälsen erschien ganz milchweis; der aus den größern Milchgefäls-Stämmen und der Cifterne war weißlicht, spielte aber stark ins gelbliche; noch mehr
that dieses der Chylus aus dem Brustgange, er hatte
eine gelblich-graue Farbe. Beym Mangel an nöthigen Instrumenten unterblieb eine genaue mikroscopische Untersuchung; aber schon das blosse Auge
entdeckte im Cisternen-Chylus eine Menge weißer,
etwas ins gelbliche fallender Kügelchen.

Der Geschmack war salzig, zeigte aber bey den einzelnen angegebenen Chylus - Arten keine bemerkliche Verschiedenheit.

Der Geruch, den diese Flüssigkeit ausstiels, war ähnlich dem von dem männlichen Saamen.

Kurz die sinnlichen Eigenschaften waren ganz so, wie bey dem Speisesaft, welchen Herr Doktor Reufs vor einigen Jahren mit mir untersucht hat.

- I. Auf die blosse Einwirkung der Luft und auf die Trennung des Chylus von den belebten Wandungen des einsaugenden Systems trat in den sinnlichen Eigenschaften desselben eine sehr auffallende Veränderung ein, die der ähnlich war, welche ich vor einigen Jahren bemerkt habe, nemlich?
 - A. Die Farbe vom Speisesaft a und b. änderte sich schnell in eine pfirschblüth rothe; diese eintretende Farbe war aber nicht so rein, als in meinen frühern Untersuchungen, sondern siel etwas ins schmutzige oder braune. Auch verbreitete sich diese Farbenänderung in sehr kurzer Zeit gleichsörmig durch die ganze Masse des ausgefangenen Speisesaftes, wäh-

rend es sich damit bey den Untersuchungen, die Herr Doktor Reuss mit mir über diesen Gegenstand angestellt hat, ähnlich, wie mit der Farbenänderung des Blutes durch die atmosphärische Lust, verhielt: nemlich die röthere Farbe sich langsam von der die Lust berührenden Fläche des Chylus gegen die entgegengesetzte hin verbreitete und längere Zeit hindurch beide Flächen eine auffallende Verschiedenheit der Farbe zeigten.

Der Chylus c. wurde auch an der Luft röthlich, aber nicht so dunkel und so auffallend, wie a und b.

Der aus den großen Milchstämmen und der Cisterne veränderte seine Farbe nur etwas ins röthliche, und erschien wie eine gelbliche, durch etwas Blut gefärbte Milch.

Endlich, was den Speisesaft aus den kleinen Milchgefässen anbetrifft, so veränderte dieser die Farbe nicht sehr bemerklich, kaum erhielt er einen röthlichen Schein.

B. Mit diesen Veränderungen der Farbe stellten sich noch andere in der Consistenz und Mischung des Chylus ein; er gerann nemlich, aber beträchtlich später, hingegen sester, als der von mir in frühern Zeiten untersuchte. Die verschiedenen Arten von Milchsaft zeigten hiebey solgende Abweichungen:

Der Chylus a und b. gerann am schnellsten zu einer röthlichen Masse, die ansangs gallertartige Consistenz hatte, und aus deren Oberstäche em Rande des Gesäses eine geringe Menge einer hellen gelblich grünlichen Flüssigkeit hervordrang. Nach etwa einer starken Stunde erschien der geronnene Theil so selt, wie ein ziemlich hart gesottenes Eyweis, so dass er durch Schütteln und gelindes Ziehen nicht getrennt wurde, sondern es einige Gewalt ersorderie, ihn zu zerschneiden. Der stüßige Theis hatte sich mit dem Hürterwerden des Coagulum vermehrt, und drang beym Zerschneiden auch aus den angeschnittenen Flächen hervor. Aber die Quantität desselben war nicht so beträchtlich, wie bey meinen frühern Untersuchungen.

Er schwitzte vorzüglich aus der untern Fläche des geronnenen Theils, wie das gewöhnlich mit dem Serum von dem Blute des Pserdes der Fall ist. Das Coagulum schien eine Menge von Zellen zu enthalten, aus denen beym Zusammenpressen desselben der flüssige Theil in kleinen Strömen hervorsprang.

Der Chylus c. gerann zwar, aber nicht so sest, und nur einem kleinen Theile nach, der in dem flüssen Theile, wie der Blutkuchen, in einer großen Menge Blutwasserschwamm.

Der Speisesaft d, coagulierte noch weniger, er zeigte erst nach ein Paar Stunden, ein röthliches, sast schleimigtes Klümpchen, das in der weissgelben Flüssigkeit schwamm; aber schon am andern Tage war es größtentheils verschwunden, und statt desselben ein cruorartiger Bodensatz.

Was endlich den Nahrungslaft aus den feinen Milchgefäßen anbetrifft, so schien dieser etwas dicker an der Luft zu werden.

II. Durch Zusammenpressen des in ein leinenes Filtrum gefüllten geronnenen Theils wurde dieser in zwey ganz von einander verschiedene Theile, nemlich in einen süssigen und sesten Theil, getrennt.

Um diese Trennung des Coagulum vom Chylus a und b. zu bewirken, wurde ein wiederholtes, fast eine Viertel-Stunde lang anhaltendes starkes Zusammenpressen erfordert. Der flüssige Theil drang anfangs mit gelblich-grüner Farbe hervor, am Ende dieses Prozesses erschien er aber röthlich, von kleinen ihm beygemischten rothen Körperchen. Das Coagulum erhielt bey diesem Zusammenpressen eine immerfestere Confistenz und röthere Farbe, jemehr Flüssigkeit aus ihm geschieden wurde. Wie diese Trennung fast ganz beendiget war, zeigte es fast eine zinnoberrothe Farbe, einen hohen Grad von Cohasion und Elasticität, wie Caoutchouc, und unter einem schwachen Mikroscop schien es, wie nach Fontana die Muskeln, aus rothen seinen geschlängelten Fasern zu bestehen. 724 Gran Chylus gaben 13 Gran rothes Coagulum, alfo 1000 gaben 0,018.

Auch der Chylus c und d. ließen ihr Coagulum in zwey ähnliche Theile durch Zusammenpressen trennen, sie gaben aber weit weniger? rothen faserigten Rückstand; so gaben 224 Gran vom Chylus c. nur 3 Gran rothen saserigten Stoff, also 1000 Theile 0,013.

Bey dem Chylus d. war er auch weit weniger zusammenhängend und elastisch, und die beym Drücken des Coagulum hervordringende Flüssigkeit, wie der stüßige Theil desselben, gelblich weiß, dicklich von weisslichen, in ihm schwimmenden Kügelchen, und hin und wieder röthlich, von ihm beygemischten rothen Kügelchen aus dem rothen saferigten Rückstand.

- III. Der faserigte rothe Rückstand von dem Chylus a und b. in seine Leinwand eingeschlossen, mit destillirtem Wasser einige Zeit hindurch gewaschen, trübte das Wasser und theilte ihm eine röthliche Farbe mit; er selbst wurde weisslich, verlor seinen saamenartigen Geruch, und es blieb ein sein sasenartigen Geruch, und es blieb ein sein sasenartigen, schmutzig weisser, stark zusammenbängender, elastischer Stoff zurück, der aber noch einzelne rothe Stellen hatte, unerachtet das Waschen mit destillirtem Wasser sehr lange fortgesetzt worden war. Ueberhaupt adhärirte der Färbestoff des Chylus dem gerinnbaren Theil sehr innig.
 - A. Das zum Auswaschen angewendete Wasser zeigte einen rothen Bodensatz von kleinen rothen Körperchen, und erhielt, einige Zeit der Lust ausgesetzt, ein slockiges schmutzig - weisses Präcipitat. Gekocht, und mit Galläpsel-Tinctur, salpetersaurem Silber und andern Sto-

fen behandelt, zeigte es deutliche Spuren von Eyweisstoff, Gallert, Alkali, von salzsauren Salzen und von phosphorsaurem Eisen.

- B. Der graue falerigte Stoff verhielt fich auf folgende Art:
- 1. Schwache Salpeterfäure machte ihn gelblich, löfte einen Theil davon auf und damit gekocht, ganz.

Diese blassgrüne Auslösung mit etwas Kali-Auslösung gemischt, wurde bräunlich, und gab beym Ausgiessen von blau-saurem Kali und Salzsäure ein Berlinerblaues Präcipitat.

2. Flüssiges Kali entwickelte Ammonium daraus, wie dieses die weissen Dämpse an einem der Mischung genäherten, mit verdünnter Salzsäure beseuchteten Glasstab anzeigten.

Das Coagulum erschien den andern Tag viel kleiner, schleimig, am Rande verdünnt und zer-fressen, und grösstentheils ausgelöst; Salzläure fällte weisse Fäden aus der Auslösung.

- 3. Flüssiges Ammonium löste es nicht auf, färbte es etwas bräunlich.
- 4. Der Flamme ausgesetzt, blähte und kräuselte es sich, nahm eine braune Farbe an, verbrannte langsam mit dem Geruch von Horn, und hinterließ eine schwammige, schwer einzuäschernde Kohle, auf welche ein schwacher Magnet nicht wirkte. In Salzsaure a sgelöst und Kali phlogisticatum dazu gemischt, enstrand auf Einwirkung des Lichts ein deutlich Berlinerblaues Präcipitat.

- IV. Der vom flüssigen Theile bestreyte faserigte, aber noch rothe Theil des Chylus aus dem Brustgange verhielt sich ähnlich, wie der vom Farbestoff größtentheils geschiedene graus iaserigte Stoff III. B.
 - A. Mit Salpetersäure genischt, wurde er blas, wie gekochtes Ochsensleisch, und in der Digestions-Wätme löste er sich ganz darin aus. Diese blass-grünliche Austösung verhielt sich folgendermaßen:
- 1. Mit Galläpfel-Tinctur wurde fie schwarz.
- 2. Mit blaufaurem Kali gab sie einen Berlinerblauen
- 3. Mit flüsligem Ammonium übergossen, wurde der obere Theil diefer Auflösung röthlich - braun, und ganz hell; unter dieser hellen bräunlichen Flüssigkeit zeigte sich ein milchweisses Wölkchen, welches sie von dem untern Theil der Auflösung trennte, die ihre vorige Farhe beybehalten hatte. Geschüttelt wurde die ganze Masse gelb-grünlich, und zeigte ein fehr feines Pracipitat in fich fuspendirt. Durch neu hinzugegossenen caustischen Salmiakgeist trennte sich die Auflösung wieder in drey verschieden gefärbte Schichten; sie er-Schien aber nach dem Schütteln durchaus hell, von bräunlicher Farbe und gab mit Kali ein Präcipitat von der harbe des lifen Okers. Wurde Kalkwasser statt Kali zu dieser Mischung von Salmiakgeist mit jener salpetersauren Aufrösung

- geletzt, lo war das Präcipitat weils, wurde aber durch Kali ebenfalls okerfarbig.
- 4. Hinzugegossenes Kalkwasser fällte ein weisses Präcipitat, das durch Kali röthlich wurde.
- Salpetersaures Silber machte schnell einen weisen, nach einiger Zeit schwarz werdenden Bodensatz.
- B. Dem Feuer ausgesetzt, zeigte es dieselben Erscheinungen, wie der weisse faserigte Rückstand.
- V. Der flüssige Antheil des Chylus schmeckte salzig, fühlte sich klebrig an, machte Papier und Leinwand steif, und zeigte die Consistenz etwa von Blutserum. Der vom Chylus a, b und c. erschien klar, und von gelblich-grüner Farbe; hingegen der vom Chylus d. war trübe, von weisslichen, in ihm schwimmenden, Körperchen gelblich-weiss und auch etwas consistenter. Uebrigens zeigte er folgendes Verhalten:
 - A. Fernambuc und Curcuma Papier veränderte er, wie die Alkalien, jenes machte er nemlich bläulich, dieses hingegen braun. Der Chylus aus den verschiedenen Stellen des einsaugenden Systems zeigte hier keine Verschiedenheit.
 - B. Mit Wasser vermischte er sich.
 - C. An der Luft erhielt er nach einiger Zeit ein weißes Präcipitat, und ging schnell in Fäulniss über, unter starkem ammoniakalischen Geruch, und ohne das Spuren von weinigter oder saurer Gährung vorhergingen. In

einem flachen Gefässe und in kleiner Quantität der Luft ausgesetzt, trocknete er zu einer glänzend-gelben harten Krusse an, die eine Menge Sprünge, und ganz das Aussehen von eingetrocknetem Blutwasser hatte.

- D. Weingeift und Galläpfel-Tinctur machten es gerinnen; letztere bewirkte ein schr häusiges, ziemlich festes, weisses Präcipitat, das mit Säuren behandelt, und der Lust einige Zeit hindurch ausgesetzt, schwarz wurde. Der süssige Theil vom Chylus e und d. gaben weit weniger Bodensatz mit Galläpfel-Tinctur, als der von a und b, aber selbst das slockige Präcipitat des Chylus d. wurde durch caustischen Salmiakgeist braun, und als dieser Mischung etwas Salpetersäure zugesetzt wurde, schwarz.
- E. Säuren bewirkten einen flockigen Bodenfatz, vorzüglich Salpeterfäure; aber ohne bemerkliches Aufbraufen.
- F. Die metallischen Salze coagulierten ihn ebenfalls. Salpetersaures Silber machte ein weises, wolkiges Präcipitat, das an der Lust
 schwarz wurde; salpetersaures Quecksilber
 fällte einen weissen, an dem Licht etwas
 röthlich werdenden Bodensatz; salzsaures Eisen brachte zwar auch ein Präcipitat hervor,
 es hatte aber keine schwarze Farbe.
- G. Mit etwas phosphorfaurem Eisen gerieben, nahm dieses und die Flüssigkeit eine röthli-

che Farbe an, die durch etwas hinzugebraehtes Kali erhöht wurde.

- H. Salzfaure Schwererde trübte kaum die Flüffigkeit, was fich aber durch etwas hinzugegoffene Salzfäure ganz verlor.
- I. Blaufaures Kali gab damit auf hinzugebrachte Säure einen Berlinerblauen Bodenfatz.
- K. Abgedampft zeigte dieser Theil vom Chylus a und b. folgende Erscheinungen:

Seine Oberfläche überzog sich bald mit einem dünnen Häutchen, das weggenommen fich schnell wieder erzeugte; er stiels kleine Luftbläschen aus, und den Geruch von ge-Sottenen Eyern. Die Haut wurde immer dicker, die Flüssigkeit immer salziger von Geschmack, die ganze Masse schmutzig weiss, wie gesottenes Eyweils, und es blieb am Ende des Abdampfens eine glänzende, graugelbliche, brüchige Materie, die an der Luft nicht feucht wurde, und fehr falzig schmeckte. 210 Gran vom Serum des Chylus a: gaben 10 Gran trockenen Rückstand, also 1000 Theile 47 Rückstand; hingegen 217 Gran des Serum vom Chylus c. gaben nur 8 Gran, also, 1000 Theile 37 Rückstand.

2. Dieser Rückstand einige Zeit hindurch mit destillirtem Wasser gekocht, theilte ihm folgende Eigenschaft mit:

- a. Abgedampft gerann es nicht, hinterließ aber einen gallertartigen Rückstand und Salzerystallen.
- b. Mit Galläpfel Tinctur gab es einen slockigen Niederschlag, der sich reichlicher in dem mit dem Rückstand des slüssigen Theils vom Chylus a. gekochten Wasser zeigte, als in dem von b.
- c. Salzfaurer Kalk trübte es etwas.
- d. Salzsaure Schwererde gab ein seines weisses Pracipitat damit, welches Salzsaure nicht auflöste.
- e. Kalkwasser veränderte es nicht merklich.
- f. Salpeterfaures Queckfilber machte einen weifsen, etwas ins röthliche fallenden häutigen Niederschlag damit.
- g. Salpetersaures Silber gab ein weisses, nach einiger Zeit schwarz werdendes Präcipitat.
- h.Mit Kali phlogisticato und Salpetersaure entstand Berlinerblau.
- 2. Ein Theil von diesem Rückstand mit Alkohol digerirt, ertheilte diesem folgende Eigenschaften:
 - a. Er trübte sich mit Wasser; eben so mit Salpeterfäure, und gab nach einiger Zeit eine beträchtliche Menge von einem weissen Niederschlag. Mit Wasser geschüttelt schäumte er.
 - b. Fernambucpapier färbte er stark violett, und Lakmuspapier, welches durch verdünnte Salpetersäure war geröthet worden, erhielt durch ihn wieder seine vorige blaue Farbe.

Eben so verhielt sich der Weingeist, den ich mit dem, durch Wasser ausgekochten Rückstand digerirt hatte.

- 3. Der nach dem Auskochen mit Wasser und Alkohol gebliebene Rückstand löste sich in einer wässerigen Auflösung von reinem Kali in der DigestionsWärme zu einer klaren Mischung auf, welche
 beym Zugiessen von etwas Salpetersäure einen
 starken hepatischen Geruch aussties, und Silber
 schwarz anläusen machte.
 - 4. Mit Salpeterfäure längere Zeit digerirt, gab der Rückstand eine bräunliche Auflösung, welche auf hinzugebrachte salzsaure Schwererde und hinzugegossense essigsaures Bley durch den starken weisen Bodensatz Vitriolsaure anzeigte.
 - 5. Der durch Kochen mit Waller und Weingeist seiner auslöslichen Theile beraubte Rückstand des Chylus-Serum a und c. hatte beträchtlich viel an Gewicht verloren, nemlich der vom Chylus a. 0,3, und der von c. 0,475 Gran.

Aus den angeführten Beobachtungen ergiebt fich folgendes als Refultat über die Zusammensetzung und Entstehung des Chylus:

- 1. Der Speisesaft ist eine dem Blute ähnliche Flüssigkeit. Denn:
 - A. Er läßt sich wie das Blut durch die Einwirkung von der atmosphärischen Lüst und von dem Wasser in Verbindung mit mechanischen Hülfsmitteln in drey, dem Blutwasser, dem

Faserstoff und den Blutkügelchen ähnlicheBestandtheile trennen. S. I. II.

- B. Diese drey Bestandtheile verhalten sich sast ganz so wie die des Blutes.
- 1. Der feröfe Theil enthält:
 - a. Sehr viel Waffer. S. V. K.
 - b, Etwas kaustisches Mineralalkali. Die Veränderungen, welche die genannten Pslanzen-Farben durch das Chylus-Serum erlitten, zeigen Askali als Bestandtheil desselben an, und der Umstand, dass die zum wässerigen Theil des Nahrungssastes hinzugegossenen Säuren damit nicht brausten, und dass der Alkohol das Laugensalz extrahirte, beweisen den kaustischen Zustand desselben. Dass aber das Alkali gerade mineralisches ist, solgt aus dem Trockenbleiben des salzigen Rückstandes.
 - c. Etwas Kochfalz, wie dieses die Form von den angeschossenen Salzen und die Versuche V. F. .K 1. g. beweisen.
 - d. Eyweissttoff nach den Versuchen V. C. D. E. F. K. besonders K 3 und 4. Dieser Eyweissstoff scheint ähnlich, wie der im Blutwasser, durch das Natrum mit dem Wasser verbunden zu seyn nach den Versuchen V. K. 2.
 - e. Gallert. Sie offenbart sich in den Versuchen V. K. 1, a. b.

f. Phosphorfaures Eifen-Oxyd*) und wahrfcheinlich phosphorfaures Natrum: nach den

*) Diesen Behauptungen widersprechen zwar die von Eduard Whright und vom Herrn D. Meyer, aber nicht die Beobachtungen, die beide angeben, und auf welche fie ihre Behauptung ftutzen. Um fie zu prufen, führe ich fie hier beide an. Der Verfuch von Ed. Whright, den diefer in der Abficht anstellte, um zu erforschen, ob Eisen in falinischer Gestalt in die Milchgefässe übergehe, S. Philosophical transactions Vol. XIII. S. 6. oder übersetzt in Leskes auserlesenen Abhandlungen aus den philosophischen Transactionen ift folgender: "Ich lofete anderthalb Unzen Eifen-"vitriol (falt of ftal) in einer zureichenden Menge Waffer .auf, filtrirte es, und vermischte es mit ohngesahr einem "Pfund Brod und Milch; man schüttete diese Mischung hier-"auf einem Hunde ein, welchen man vorher ganzer 36 "Stunden lang hatte fasten lassen. Nach einer Stunde "öffnete man ihm den Bauch, da man denn die Milch-"gefäse im Gekröse fehr deutlich entdeckte. "Stelle der dunnen Gedarme fand fich noch ein guter "Theil von der Mischung, deren wir oben gedacht haben, die ganz schaumigt sahe, doch aber nicht die ge-"ringste schwarze Farbe, oder sonst ein Zeichen einer in "ihr geschehenen Pracipitation zeigte. Da man ue mit "dem Aufguss von den Galläpfeln vermischte, so wurde "eine dunkle dicke Farbe hervorgebracht."

"Ohnerachtet die weisse Farbe der Milchgefässe deut"lich anzeigte, das sie mit Milchsaft angefüllt waren, so
"würde es doch nicht möglich gewesen seyn, aus ihnen
"so viel Milchsaft zu sammlen, als zu dem Versuch er"fordert wurde, welchen wir anstellen wollten. Ich öff"nete daher die Brust, und unterband den Milchkanaa
"(ductus thoracicus) nicht weit von dem Milchbehälter (re-

Versuchen V. D. I. vielleicht auch H.; ferner nach den Versuchen V. K. I. c. d. s. h. Aus eben den

"ceptaculum chyli), der bald darauf, weil das Thier noch "warm und lebendig war, und der Milchfast seinen Lauf "gegen den Milchkanal fortsetzte, auch unterhalb der un-"terbundenen Stelle ausschwoll, so dass ich, nachdem ich "den Milchbehälter geöffnet hatte, eine zureichende Menge "Milchsaft sammlen konnte."

"Mir diesem vermischte ich sogleich tropsenweise einen "Aufguss von Galläpfeln, durch den, wie bekannt ist, "auch die kleinste Menge von dem in einer Feuchtigkeit "befindlichen Eisen sehr bald entdeckt wird. Es erfolgte "aber nicht die geringste Veränderung davon, ohnerach-"tet man den Milchfaft und diesen Aufgus mit einander "gut herumrührte, und auch die Mischung verschiedene "Stunden lang stehen liefs, die Menge des Milchfafts be-"trug ohngefähr eine halbe Unze. Diefer Verfuch zeigt "deutlich, dass auch nicht die geringste Menge von Eisen "in dem Milchsifte befindlich war, weil dasselbe fich sonft "gewils fogleich durch die Veränderung der Farbe def-"selben zu erkennen gegeben haben würde; denn da ich "nachher nur den vierten Theil eines Grans von Eisenvitriol zu ihm that, nahm er augenblicklich eine dunkle "Purpurfarbe an, und es haben mir auch andere, nochamals von mir angestellte Versuche bestätiget, dass eine nauch fehr geringe Menge von Eisen, die in dem Mileh-"fast aufgeloft ift, fich durch die Probe mit den Gall-"apfeln eben fo gut entdecken lafet, als diefes zu ge-"schehen pflegt, wenn das Eisen in einer andern Feuch-"tigkeit von einer gleichen Confistenz aufgelost ist,"

Zur gehörigen Würdigung dieses Versuchs führe ich hier bloss folgende Stelle aus Autenrieth's Handbuch der empirischen menschlichen Physiologie I. Theil S.1325. an. "Die natürliche Verbindung Versuchen folgt zugleich, das das phosphorsaure Eisen - Oxyd durch die ganze Masse des

"des Eisens mit Alkali im Blute verbirgt das Eisen vor "der Wirkung der gewöhnlichen Reagentien. So bringt "erst dann blausaures Alkali im Blute eine Veränderung "in der Farbe hervor, wenn vorher dem Blute einige "Tropfen Säure beygemischt wurden, eben dieses ge"sschicht bey dem Blutwasser, nur dass hier die grün-blau"lichte Farbe viel schwächer ist. So zeigt sich auch im "Blutwasser durch Galläpsel-Tinctur nur dann eine Ver"änderung der Faibe, wenn vorher Essig, doch nicht,
"wenn vorher eine Mineralsäure zu demselben gegossen
"wurde. Selbst das Blut bedarf mehrere Tage, um mit
"Gallapsel-Pulver eine schwatze Farbe anzunehmen."

Herr Doktor Meyer hingegen behauptet in Reil's Archiv 4. B. S. 503., dass der Chylus von Hunden, selbst von einem, der acht Tage vor seinem Tode täglich, ansangs einmal fünf Gran und nachher zweymal eben so viel ethielt; "weder mit Reagentien versucht, noch durchs "Verbrennen eine Spur von Eisen zeigte. Die Flüssigkeit, "die im Darmkanal vom Magen an bis zum Mastdarm ent-"halten war, zeigte überall, sobald sie mit Beguinischem "Schweselgeist vermischt wurde, einen Gehalt von Eisen, "durch schwarzen Niederschlag. Blos eine kleine Stelle "im Darmkanal, etwa zwölf Zoll unter dem Piörtner, "machte hiervon eine Ausnahme, wahrscheinlich deswegen, weil das Eisen vom Morgen, diese Stelle schon passint, das vom Mittag aber noch nicht dahin gekommen "war."

Wenn Herr Doktor Meyer den durch das Verbrennen erhaltenen Rückstand nicht vorher in einer Säure auflöste, so konnte der Beguinische Schweselgeist damit kein schwarzes Präzipitat geben, eben so konnte Chylus damit vermischt dieses nicht thun, wenn das Natrum in ihm nicht

Chylus - Serum vertheilt ist, wahrscheinlich vermittelst des Natrums, und dass das Eisen auf

gesättigt wurde, oder wenn der Chylus nicht längere Zeit den Lustzutritt erfuhr; nach dem, was eben über die, das Eisen, gegen seine Reagentien verbergenden Wirkungen des Natrums gesagt wurde; (welches sich wenigstens bey pflanzenfressenden Thieren wahrend des Verdauungs-Processes im Darmkanal nicht vorsindet, sondern statt desselben freye Saure, daher der Beguinische Geist in demfelben Eisen anzeigt). Deswegen dient auch die aus Herrn Prof. Autenrieth's Handbuch der Physiologie eben angesührte Stelle zur Beleuchtung und Berichtigung dieser Behauptung des Herrn Doktor Meyers, über dieses aber noch solgende Bemerkung:

Das Eisen findet sich in den einzelnen Provinzen des thierischen Körpers in einem verschiedenen Zustand der Oxydation. In dem Chylus scheint es auf einem sehr niedrigen Grade zu stehen, nicht bloss, weil, wie schon bemerkt worden ist, längere Einwirkung der atmosphärischen Lust erfordert wird (V. D.) damit Kali phlogisticatum ein Berlinerblaues, und Gallapsel-Tinetur ein schwarzes Präcipitat mit ihm geben, sondern auch, wegen einer Beobachtung, die ich an einem Chylus-Serum machte, welches von seinem Eyweisstoff getrennt worden, und in eine saure Gährung übergegangen war.

Dieses gab nemlich in dem Augenblick, wo ich es mit jenen Reagentien vermischte, ein schwarzes und ein schönes Berlinerblaues Präcipitat.

Das Eisen hingegen, welches sich in dem dünnen Darmkanal vorsinder. scheint einen hohern Grad von Verkalkung zu besitzen, weil im ganzen dünnen Darm, wenigstens von den pflanzenfressenden Thieren der Chylus deutlich sauer ist, (wie ich dieses bey zwey Pferden sand) und weil die siltrirte Flüssigkeit aus dem Darmkanal eines einem niedrigen Grade der Oxydation stand, weil nemlich längere Einwirkung der atmosphä-

Pferdes, der mit verdauten Speisen angefüllt war, in einer Reihe von Versuchen, die ich damit anstellte, unter andern merkwürdigen Erscheinungen die zeigte, dass fie mit Galläpfel - Tinctur und blaufaurem Kali gleich nach der Vermischung einen schwarzen und deutlich Berlinerblauen Niederschlag gab (wie der Chymus in dem Darmkanal des Hundes, von welchem Herr Doktor Meyer fpricht). Der Chylus hingegen von demfelben Pferde musste einige Tage mit jenen Stoffen unter Zutritt der Luft in Berührung bleiben, bis der Niederschlag davon schwarz und Berlinerblau wurde. Bey diefer Unterfuchung fand ich über dieses noch, dass das Eisen in dem obern Theil des dunnen Darms in auffallend höherm Grade verkalket war, als das, welches fich in untern Theil desselben vorfindet, wo, nach meinen Untersuchungen, die Saure weir weniger pradominirt, fondern immer mehr und mehr verschwindet, bis im dicken Darm auf einmal Alkalescenz eintritt.

Das Eisen scheint nun aber um iso geneigter zu seyn, mit schweselhaltigem Wasserstoffgas eine schwarze Verbindung einzugehen, jemehr es sich, wenigstens bis aus einen gewissen Grad hin, von dem regulinischen Zustande entsernt; ganz regulinisches Eisen verbindet sich gar nicht damit. Herr Doktor Meyer würde daher wahrscheinlich mit dem Spiritus Beguini ein schwarzes Präcipitat erhalten haben, wenn er dem Eisen, in dem Chylus, durch längere Einwirkung der Lust, oder durch Vermischung mit Säuren, einen hohern Grad von Oxydation mitgetheilt, und durch die Säure zugleich, mittelst Bindung des Natrums, das Eisen für die Einwirkung vom schweselhaltigen Wasserssoff-Gas empfänglich gemacht hätte. Uebrigens wurde er das Eisen zuverlassig im Chylus gefunden

rischen Lust ersordert wurde, bis es mit den genannten Reagentien ein schwarzes und Berlinerblaues Präcipitat gab, während hingegen dieses weit früher an einem Chylus. Serum geschah, welches vor der Vermischung mit den genannten Reagentien eine Zeit lang der atmosphärischen Lust ausgesetzt war.

- 2. Der cruorähnliche Antheil bestand aus Eyweissstoff, etwas Gelatina und phosphorsaurem Eisen nach den Versuchen III. A. und IV. A. 1. 2. 3. 4. 5.
- 3. Der faserigte Antheil des Nahrungssaftes verhielt fich nach den Versuchen III. B. und IV. ganz so wie der Faserstoff des Blutes.
 - C. Ueber dieses verhalten sich diese drey Bestandtheile des Speisesafts gegen einander gerade so, wie die des Bluts, denn selbst in
 dem so wenig ausgebildeten Cisternen. Chylus verband sich der sibröse Stoss mit dem
 Cruor zu einer Art von Blutkuchen, der auch

haben, wenn er sich anderer Stosse bedient hätte, die sicherer gegen dasselbe reagiren. Die Bedachtungen von Menghini, s. dessen Abhandlung de serrearum particularum progessu in sanguinem, in den Commentat, Academ, Bononiensis T. H. P. HI, p. 475., beweisen über dieses unwidersprechlich, dass genossenes Eisen in das Blut übergeht, weil er die Menge des Eisens vom Blute mehrerer Thiere um 3, sogar um 3 vermehrt sand, wenn er ihnen einige Zeit hindurch Lisen zu fressen gab, ja sogar uneer diesen Umständen Eisenpartikelchen im Chylus will gesehen haben.

eine beträchtliche Menge von Serum in seine Zellen einschloss.

Der Nahrungsfaft verhält sich diesem nach zum Blute, etwa wie der Embryo zum erwachsenen Menschen, oder wie das Blut vom ungebohrnen Menschen zu dem des ausgebildeten. Er unterscheidet sich davon durch einen geringeren Grad von Gerinnbarkeit und Ausbildung seiner nähern Bestandtheile, durch einen geringern Grad von Verkalkung des Eisens und durch eine geringere Menge von gerinnbarem Stoff ') und vielleicht durch geringeres Volumen des Cruor **). Von der Milch ist er aber da-

•) Dieses ergieht sich offenbar aus einer Vergleichung der Menge von den einzelnen Bestandtheilen des Chylus und des Blutes von einem und demselben Pserde, welche ich in dem schon erwähnten Aussatze in dem allgemeinen Journal der Chemie von Scherer, B. 5. St. 30. S. 164. in Verbindung mit Herrn Doktor Reuss angestellt habe: Wir fanden nemlich, dass

Blut Chylus
Scrum 0,717. 0,989.
Fafer(toff 0,075. 0,010.
Cruor 0,206. unwiegbar

Blutserum Chylusserum
Verdampfbarer Gehalt 0,775. 0,950.
Fixer Gehalt . 0,225. 0,050.

7°) Autenrieth, S. dessen Handbuch der empirifehen menschlichen Physiologie, 2. Th. S. 120. giebt dieses, wie auch Unauslöslichkeit der Cruor-Kügelchen im Wasser als Unterschiede an. Ich habe bisher keine Verschiedenheit zwischen der Größe und Unauslöslichkeit der Chylus- und Blutkügelchen beobachten können. durch auffallend verschieden, dass er keine Spur von Milchzucker und von Rahm *) zeigt, über dieses seine Kügelchen, wo nicht roth, doch röthlich sind, oder es durch Einwirkung der atmosphärischen Lust werden, und dass er überhaupt andere Veränderungen durch Einwirkung der atmosphärischen Lust erleidet, als die Milch, z. B. keine weinige oder saure **) Gährung zeigt ***). Er nä-

- *) Bey den öftern Untersuchungen, die ich seit Absassung dieses Aussatzes über die Zusammensetzung des Chylus angestellt habe, bemerkte ich nur einmal Spuren von Ochledarin. Es war dieses bey dem Serum von dem Chylus eines Pferdes der Fall, den ich in sehr beträchtlicher Menge aus den großen Milchstämmen desselben, nahe an der Cisterne, durch wiederholtes Zusammenpressen des Gektöfes erhalten hatte. Während er nemlich abgedampse wurde, erschienen mehrere, kleinere und größere Oehltropsen aus seiner Oberslache, die wahrscheinlich vom Fett des Gekrosses abstammten.
- die Rede war, zeigte, nachdem ich durch Einkochen den Eyweisstoff daraus geschieden, und es durch zugegossenes destillirtes Wasser wieder flüssig gemacht hatte, einige Tage der Lust ausgesetzt, deutliche Zeichen von Säure. Diese saure Gährung ist aber nicht mit der von der Milch zu vergleichen, sondern es ist die, welche die Gallote, bevor sie in Faulniss übergeht, immer zeigt.
- des C'sylus von der Milch sey es mir eslaubt, hier die Erklatung einer Erscheinung, welche das Blut öfters zeigt, zu erwähnen und zu prüsen.

Bekanntlich erscheint das aus dem Körper herausgetassen Blut oft weisslich. Die meisten Fälle dieser Arr,

- hert sich hingegen der Lymphe in den größern welche ältere Naturforscher beobachteten, hat Haller Elementa Physiolog. Edit. Lausane T. II. p. 14. gesammelt. Die Umstände, unter denen das Blut diese Beschaffenheit zeigt, sind solgende:
 - g. Gewöhnlich erschien nur ein Theil des Bluts weisslich, nemlich der farblose,
 - a. Die Menge des weißlichen Theiles war öfters sehr beträchtlich.
- 1 3. Der milchartige (um mich des Ausdruckes der Beobachter diefer Erscheinung zu bedienen) Theil schwamm oben auf.
 - 4. Man beobachtete diese Beschaffenheit des Blutes, wenigstens in mehreren Fällen erst einige Zeit nach dem Herauslassen desselben, in andern soll es aber schon weislich aus den Gesassen gedrungen seyn.
 - 5. Fast alle Beobachtungen dieser Art wurden an dem Blute von Venen, und zwar von solchen angestellt, in welche sich der Ductus thoracicus nicht ergiesst; nur wenige Physiologen, wie z. B. Lower, bemerkten diese Beschaffenheit am arteriösen Blute.
 - Die genannte Erscheinung zeigte sich vorzüglich an einem Blute, welches einige Stunden nach genommener Nahrung aus den Gefätten war herausgelassen worden.

Der letztere Umstand und die Meinung, dass der Chylus aus dem Brustgange eine milchähnliche Beschaffenheit habe, waren Veranlassung zu der Annahme, dieser weisse Theil des Blutes sey ein roher, noch nicht in Blut verwandelter Chylus. Das ist die Meinung von Haller, und von sast allen ältern Physiologen, wie auch von mehreren neuern z B. von Blumenbach, Institutiones Physiolog. §. 453., von Autenrieth, Handbuch der empirischen menschlichen Physiologie 5. 670. und von mehreren andern. Aber schon der Umstand, dass diese Erscheinung meistens an einem Blute be-

- lymphatischen Gefässen der untern Extremitäten. obachter wurde, deffen Chylus schon alle zu feiner Sanoutfication beytragende Einwirkungen erfahren hat, und hin und wieder fich an einer größern Menge von Blute zeigte, als Chylus in dasselbe nach jeder Mahlzeit geführt wird, machen diese Erblärung unwahrscheinlich. dieses sprechen alle Beobachter der genannten Erscheinung von einer milchartigen Beschaffenheit des Blutes, die nach meinen Beobachtungen dem Chylus in dem Bruftgang nicht Daher kommt mir diese Erklarung eben so zukommen. unwahrscheinlich vor, als die Behauptung, die Milch sey ein in den Bruften abgesetzter Chylus, die: man so allgemein aufstellte, theils wegen der vermeinten Gleichheie oder Aehnlichkeit des Chylus mit der Milch, theils weil die Absonderung der Milch bald nach dem Genuss von Nahrungsmitteln auffallend vermehrt wird. Mir fcheint dagegen die milchähnliche Beschaffenheit des Blutes in den aufgezeichneten Fallen etwas ähaliches, wie die Crufta phlogistica zu feyn, wegen der Unzulänglichkeit der bisherigen Erklärung und wegen folgender Grunde:
 - 1. Weil die Umstände, unter denen die genannten Veränderungen im Elute bemeikt wurden, denen ähnlich sind, unter welchen es eine Crusta phlogistica zeigt.
 - 2. Weil das Blut von Pferden, welches einige Zeit der atmosphärischen Lust ist ausgesetzt worden, östers eine mit der Beschreibung des milchartigen Blutes übereinkommende Beschaffenheit zeigt, welche von einer Diathesis phlogistica herrührt. Das Blut dieser Thiere gerinnt nemlich gewöhnlich in Gestalt von drey, an Parbe und in sonstiger Hinsicht verschiedenen Schichten, wovon die obere eine weissliche oder gelbliche Farbe hat; und aus wenig Faserstoff mit vielem in seinen Zellen enthaltenen Serum besteht.
 - 3, Weil Blumenbach an dem oben angeführten Orte wirklich eine Diathelis, phlogistica in einem Falle bemerkte,

welche nach meinen frühern Unterfochungen *) aus Falerstoff und Serum besteht. Er unterscheidet sich

wo das Eint jene Beschaffenheit zeigte. Er sagt nemlich, nachdem er von der Ergiesung eines unveränderten Chylus aus den Venen gesprochen hat: "Quale quidem phaenomenon mihi ipit aliquando oculis ususpare licuit, u bi vero simul nimis luculenter apparuit, tanguinem eum phlogistica (eteoipsochyli assimilatione inimica) dispositione laborare, ita ut exinde ad statum sanum circa quem omnis physiologia versatur, vix ullam deduci posse consequentiam, persussum habeam,"

Dass diese Erscheinung noch von andern Umständen herrühren kann, ist nicht unwahrscheinlich, aber wegen der Unbestimmtheit, die in den Beschreibungen derselben herricht, wage ich fie nicht zu bestimmen. Autenrieth's menschliche Physiologie giebt empirische §. 670. darüber noch folgende Erklätung : "Doch bedarf es noch des letzten Geschäftes der allgemeinen Aneignung, wodurch er endlich wirklich in rothes Blut verwandelt wird, was auch in zehn bis zwolf Stunden geschieht. Denn innerhalb dieser Zeit fand man häufig bey Thieren, und zuweilen bey Menschen das Serum des herausgelassenen Blutes milchweis. Doch ift mit diesem unveränderten Milchfafte nicht das meistens widernaturlich entwickeltes Fett enthaltende, weisse Blutwaffer zu verwechfeln; welches man zuweilen bey fetten Menschen, deren Verdauung leidet, bey Frauenzimmern, deren Menstruation in Unordnung ist, bey heftigen Fiebern, oder bey Weintrinkern auch aufser der Zeit der Verdauung findet, denn der Chylus zeigt keinen butterartigen Stoff, "

^{*)} Scherers allgein, Journal der Chemie, H. 30. S. 691.

aber von ihr dadurch, dass er mehr Eyweisstoff enthält b, an der Luft schneller gerinnt, und seine Farbe in die rothe verändert, und dass er nicht bloss organische Mischung, sondern auch organische Bildung zeigt, sosen er Cruors-Kügelchen besitzt, wovon sich keine Spur in der Lymphe zeigt, obgleich das Serum desselben Eyweisstoff enthält, und die gelbe Farbe desselben Eisenoxyd als einen Bestandtheil von ihm vermuthen läst.

II. Der Chylus zeigt in den einzelnen Stellen des einfaugenden Gefäßsfystems auffallende Verschiedenheiten, welche als eben so viele Stusen der Entwicklung des organischen Stoffes zu Blut zu betrachten sind.

In den seinen Milchgesäsen ist er nemlich eine ziemlich homogene Flüssigkeit, die nur durch die in ihr schwimmende Kügelchen und durch das Consistenterwerden an der Lust einige Heterogeneität zeigt. In den größern Milchstämmen erscheint er schon ungleichartiger, von etwas röthlicher Farbe, und er zeigt schon deutlich jene drey Stosse, in welche das Blut durch die Einwirkung der Lust getrennt wird. Diese Trennung des Chylus in Serum, Cruor und faserigte Materie nimmt immer mehr zu, jemehr sich der Nahrungssast der Mitte

⁴⁾ Merr Professor Reufs fand nemlich mit mir, im Chylus und in der Lymphe 0,989 Serum und 0,010 Faseistoss, hingegen im Serum des Chylus 0,050, und in dem der Lymphe nur 0,037 fixen Gehalt, S. Scherors allgem.

Journal der Chemie am a. Orte.

des Brustganges nähert, und zugleich werden diese Stoffe einander immer unähnlicher, und denen des Blutes ähnlicher. Kurz die organische Bindung und Bildung, wenigstens Bildungsfähigkeit des Chylus nimmt auf dem Wege aus dem Darmkanal in das Gefässystem, bis zur Mitte des Brustganges immer mehr zu *). Ueber dieselbe hinaus, schien sie nach den Phänomenen, welche der Chylus c. darboth,

*) Zur vollständigen Uebersicht von den Veränderungen. welche die Speisen von dem Magen aus bis zu ihrer Vermischung mit dem Blute erleiden, fuge ich hier einige Bemerkungen über die Zusammensetzung des Speisebreves bey. Diese konnte ich einige Zeit nach Abfassung dieses Auffatzes, wie überhaupt die ganze Reihe von Veränderungen, welche die Speisen bis zu ihrem Eintritt in den Bruftgang erleiden, fehr gut an einem Pferde beobachten, dessen Magen und Gedarme ich gleich nach Todtung desselben mit in der Verdauung begriffenen Speisen, und die Milchgefässe mir Chylus angefüllt fand. Der flüslige filtrirte Theil von den verdauten Nahrungsmitteln aus dem Magen enthielt außer andern Stoffen fehr viel Galferte, eine freye fixe Saure, wahrscheinlich Phosphoriaure und stark oxydirtes Eisen. Im obein Theile des dunnen Darms erschien der Chylus immer noch stark gesauere und enthielt ebenfalls Gallerte, aber er war von der Galle stark gefarte, und das Eisen desselben weniger oxydirt: vom Eyweisstroff konnte ich keine Spur darin entdecken. Im untern Ende des dunnen Darms zeigte fich das Contentum weniger auffallend fauer, das Eisen weniger oxydirt, und es enthielt aufser der Gelatina noch einen ev weißartigen Stoff, der zwar durch Warme nicht fest gerann, wahrscheinlich wegen der ihm beygemischten Galle,

wieder abzunehmen, weil dieser an der Lust nicht so stark roth wurde, wie der Chylus a und b., auch nicht so sest, und einem so großen Theile nach gerann; wahrscheinlich war dieses aber bloß scheinbar, rührte nemlich daher, dass der Nahrungssaft c. mehr Lymphe beygemischt enthielt, als der a und b., indem in dem obern Theile des Brussganges, nach der Zusammenpressung seines mittlern Theils, wohl Lymphe von den obern Gegenden des Körpers dringen konnte, aber kein Chylus. Eine kurze Zusammenstellung von allen beimerkten Differenzen der einzelnen Chylusarten wird

aber mit Kali gekocht, auch Zugie'sen von Säure einen schwachen hepatischen Geruch ausstiefs. In den Milchgefassen nahe an ihrem Ursprung aus dem Darmkanal zeigte der Chylus schon einige Gerinabarkeit, aber keine Spur von Saure mehr, weiche ich auch nicht im Contentum des dicken Darms, fondern ftatt derfelben vielmehr Alkalescenz bemerkte; das Lifen erschien weniger oxydirt u. f. w. Sonach scheint Gallert zuerft in den Verdauungswerkzeugen, nemlich fehon im Magen und in dem obern Theil des dunnen Darms gebildet zu werden, dann erft Eyweit'sfroff. Die Bildung von diesem beginnt schon im untern Ende des dunnen Darms, ausgebildet erscheint er erft in den einsaugenden Gefäfsen. Erft zuletzt, und zwar in dem der Speifesaft-Rohre naher liegenden Theile der Milchgefasse wird der Faserftoff und Cruor producire. Man fieht hieraus, wie ungegründet mehrere der bisherigen Ansichten über die Wirkung von der Galle auf den Chymus find.

die allmäliche Ausbildung desselben hinlänglich zeigen.

- Der Chylus aus den feinern Milchgefälsen erfchien milchweiß, der aus den gröfern Stämmen und der Cifterne etwas gelblich, und der aus dem obern Theile des Bruftganges graugelb, dem Blute an Farbe ähnlicher.
- 2. Die Einwirkung der atmosphärischen Lust veränderte den milchweißen Chylus nur wenig, hingegen machte sie die Farbe des Cisternenchylus etwas röthlich, aber nicht ganz gleichformig, auch coagulirte sie ihn, aber nur einem kleinen Theile nach. Was endlich den Chylus aus dem obern Theile des Brustganges anhetrifft. so erhält dieser durch die Luft eine der Farbe des arteriösen Blutes ziemlich nahe kommende, und zwar durch seine ganze Masse; auch trennte er sich in Serum und in eine Art von Blutkuchen, welcher sich fester und in größerer Menge, als in dem andern Chylus zeigte. Der Nahrungsfaft endlich, welcher aus dem obersten Theile des Brustganges zurück getrieben wurde, röthete sich zwar an der Luft. und gerann auch, aber beides geschah nicht in dem Grade, wie beym Chylus a und b.
- 3. Das Serum von dem Chylus der Cifterne und den großen Milchgefäß. Stämmen, erschien dicklicher, trübe, und hatte eine Menge kleiner, weißer, etwas gelblicher Kügelchen in sich schwimmen. Hingegen das vom Chylus

- aus dem Brustgange war klar, und zeigte dem blossen Auge keine Kügelchen.
- 4. Der Chylus a. enthielt die größte Menge von thierischem Stoss in sich aufgelöst, denn er gab eine große Menge von rothem Coagulum, und sein slüssiger Theil den größten Rückstand. Der Chylus a. gab 0,018 Faserstoss mit Cruor verbunden. Chylus c. gab 0,013 Faserstoss mit Cruor verbunden. Serum des Chylus a. gab abgedampst 0,047 trocknen Rückstand, hingegen das Serum des Chylus b. nur 0,037, und noch weit weniger gerinnbaren Stoss enthielt der Chylus d.
- 5. Der Chylus a und b. schienen zwar die größte Menge von thierischem Stoff überhaupt zu besitzen, hingegen der Speisesaft c und d. mehr nicht gerinnbaren thierischen Stoff, nemlich mehr Gallerte zu besitzen. Ich schließe dieses daraus, weil der trockne Rückstand vom Chylus - Serum a. nicht ganz 0,300 Theile durch das Auskochen mit Wasser verlor, bingegen der vom Milchlaftserum c. 0, 475. Freylich war das, was in beiden Fällen das Wasser durch das Kochen extrahirte, außer Gallerte auch Sulze und Eyweisstoff vermittelft des Natrums im Walfer auflöslich gemacht, nach den Verfuchen V. K 2. Allein da die einzelnen Chylusarten keine bemerklich verschieden große Menge von Salzen, namentlich von minerali schem Alkali enthielten, so ist es wahrschein-

lich, dass die größere Menge von den extrahirten Materien Gallerte war.

- III. Der Speisesaft von verschiedenen Individuen derselben Species von Thieren zeigt auffallende Verschiedenheiten. Einige derselben habe ich schon aufgezählt, aber weit bedeutendere werde ich noch anführen. Wegen der Wichtigkeit dieses Gegenstandes will ich sie hier alle zusammenstellen.
- A. Der Chylus, welchen ich mit Herrn Doktor Reufs untersuchte, erhielt an der Lust eine reine rothe, dem arteriösen Blute mehr ähnliche Farbe, und sie verbreitete sich langsam von der mit der Lust im Contact stehenden Fläche durch die ganze Masse des Speisesafts, während der Chylus a, b. eine schmutzige Röthe, und zwar schneller und seine ganze Masse fast auf einmal annahm.
- B. Der Chylus a, b. gerann anders, als der früher von mir untersuchte, nemlich weit sester und einem weit größern. Theile nach, während bey dem früher untersuchten Speisesaft das Coagulum eine gelatinöse Consistenz hatte, und von so geringer Menge war, dass es in dem serösen Theile schwamm.
- C. Ueberhaupt enthielt der Chylus a, b, c. mehr thierischen Stoff, als der früher untersuchte, denn der von Herrn Professor Reuss und mir untersuchte, hatte nur o,010 Faserstoff, hingegen dieser zwischen 0,013 und 0,018. Zwar betrug der fixe Gehalt des Serums von

jenem Chylus 0,050 und in dielem nur zwischen 0,047 und 0,037, allein ich hatte damals den Rückstand nicht so stark abgedampst, und über dieses noch eine kleinere Menge unterfucht, als bey der letztern Analyse, so dass ich auch den fixen Gehalt von dem Serum des letztern Chylus entweder gleich hoch, oder höher anschlagen kann, als den vom Chylus-Serum, das ich mit Herrn Doktor Reuss zerlegte. Ein Theil dieser Verschiedenheit war vielleicht zufällig, rührte nemlich von der Verschiedenheit der Umstände her, unter denen der Chylus aufgefasst und untersucht wurde. Denn bey meinen ersten Verluchen wurde das Pferd etwas früher nach seinem Tode geöffnet und der Brustgang nicht unterbunden, auch war die Temperatur der Luft damals eine höhere, und sie konnte, weil ich die Gefässe gleich nach dem Auffassen des Chylus verstopfte, nicht so ungehindert zutreten. Wir finden ja, dass fehr unbedeutende Umstände, auf die Art, wie das Blut gerinnt, auffallend einfliessen. ist es hinlänglich bekannt, dass ein und dasselbe Blut mehr, oder weniger fest gerinnt und eine Crusta phlogistica zeigt, oder nicht, je nachdem man die Vene längere oder kürzere Zeit vor dem Apschlagen durch Binden zusammenpresst, oder nicht; je nachdem das Blut in einem Bogen aus den Venen springt, oder an der Haut herabtröpfelt; je nachdem

das Gefäls, in welches das Blut aufgefalst wird, eine größere oder kleinere Oeffnung hat, tief oder flach ist; je nachdem die Temperatur der Luft eine höhere oder niedere ist, u. f. w., kurz nach Verschiedenheit einer Menge von geringen Umständen. Welchen Antheil aber alle genannten Umstände an dem angegebenen abweichenden Verhalten beider Chylusarten haben, darüber kann ich bis jetzt nichts bestimmtes fagen. Höchst wahrscheinlich sind indessen jene Verschiedenheiten nicht blos zufällig, sondern rühren größtentheils von innern Um-Ständen von der individuellen Beschaffenheit der Pierde her, von denen ich den Chylus untersuchte. Sie hatten verschiedenes Alter, das eine litt am Spath, das andere am Rotz, auch hatten sie vor ihrem Tode verschiedenes Futter bekommen, namentlich hatte das Pferd, def-Sen Chylus ich zuletzt untersuchte, eine beträchtliche Menge von Gerbestoff und Galläpfelfaure, mit den Bolen, die ich ihm reichen liefs, genossen. Und warum sollte nicht der Speisesaft, wie jeder andere Saft des thieri-Schen Körpers an der Beschaffenheit des ganzen Organismus Antheil nehmen, und der Chylus, wie die Milch, der Harn und andere Säfte nach Verschiedenheit der Nahrung sich auch verschieden zeigen, besonders da alle genos-Sene Stoffe, die sich diesen abgesonderten Säften mittheilen, vorher die Speisesaft-Röhre passiren

müssen *)? Alle Säste des thierischen Körpers sind überhaupt sehr vielen Veränderungen un-

") Daher folgt auch aus Hale's Beobachtungen, S. Fourcroy Système des Conn. chym. an dem angeführten Orte, der beym Genuse von verschiedenen Pigmenten die Farbe des Chylus aus dem Bruftgange von Hunden nicht verandert fand, blofs, dafs die Pigmente, mit denen er Verfuche anstellte, fich unter den von ihm beobachteten Umständen nicht bemerklich im Chylus des Ductus thoracicus offenbarten; es bleibt fogar unentschieden, ob sie nicht in kleinen Quantitäten in denfelben aufgenommen wurden. nigstens folgt aus den von Martin Lifter William Musgrave über diesen Gegenstand angestellten Versuchen, dass der Chylus in den Milchgefässen und dem Bruftgange von Hunden, welche sie einige Zeit hungern liefsen, und dann eine mit Blauftein, oder Indigo gefärbte Fluffigkeit in die Gedarme einfprutzten, eine blaue Farbe annahm. Da diese Beobachtungen nicht bekannt genug find, fo erwähne ich fie hier ihrer Wichtigkeit wegen mit den eigenen Worten dieser beiden Manner. Lifter bemerkt nemlich in Philos. Transactions, Volum. XIII. P. 6. An other Dog which was keps failing 40 hours had a very little flesh without water given him about 9 hours before the injection of the tincture of Indigo, which was performed after the same manner as before, only it was now well warmed and about twelve Ounces thrown up the Duodenum and down the Ileon. Here very empty Gut fand not the least appearance of any Lacteal Veins in the Mesentery after full 2 hours the Siches were out again (fome bufiness hindring me from doing of it fooner) and carefully examining the Mesentery we found many lacteal Veins of an Azur Colour; and outting some of the biggest of them asunder we plainly faw a thick blewish Chyle to issue forth, and

terworfen, die oft sogar plötzlich eintreten, und die von der Beschaffenheit des ganzen Organis-

to spread itself over the transparent Membranes of the Mesentery,

Die spätern noch wichtigern Beobachtungen, welche William Musgrave, Philof, Transactions Volum. XXII. S. 9-6 zur Prüfung der von Lifter anftellte, find folgende: Febr 1682 J injected into the Jejunum of a Dog, that had for a day before but little Mead about 12 Ounces of a folution of Indigo in Fountain water; and after three hours opening the Dog a fecond time j obferved feveral of the Lacteals of a bluish colour; which upon firetching of the Mefentery, did feveral times dis appear; but was most easily discerned; when the Mesentery lay loofe. An Argument that the bluish colour was not properly of the Vessel; but of the Liquor contained in it. In few days after this, repeating the Experiment in another Company, with the folution of Stone Blue in Fountain Water and on a Dog, that had been kept fasting 36 hours, j saw several of a perfect Blue Colour within very few Minutes after the Injection. For this appear'd fo before I could fow up the Gut.

About the beginning of March following having kept a Spaniel fasting 36 hours, and then syringing a pint of a deep Decoction of Stone Elue with common Water into one of the small Guts; and after three hours opening the Dog again, j saw many of the Lacteals of a deep Blue colour. Several of them were cut and afforded a Blue Liquor (some of the Decoction) running forth on the Mesentery. After this J examined the Ductus thoracicus (on which together with other Vessels near it, J had upon my Return made a Ligature) and saw the Receptaculum Chyli and that Ductus of a Bluish colour, not so Blue indeed, as the Lacteals from the so-

mus, deren gemeinschaftliches Product jeder einzelne abgesonderte Sast ist, abhängen; warum sollte nicht auch der Speiselast Antheil an dem ganzen Organismus nehmen, und sich nach Verschiedenheit desselben verschieden zeigen? besonders da er von ähnlichen Gefässen wie das Blut und die aus diesem abgesonderten Säste umgeben wird, da er in so innigem Zusammenhang mit dem, in Hinficht auf Veränderlichkeit, Proteusartigen Darmkanal steht, und vermöge der mechanischen Beschaffenheit des einsaugenden Systems, das aus allen Theilen seine Wurzeln und mit diesen Stoffe zieht, mit dem ganzen übrigen Körper in der genauften Verbindung steht. Ueber dieses find die angegebenen Verschiedenheiten von der Art, dass man sie nicht bloss von zufalligen äußern Umständen ableiten kann; so kann z. B durch zufällige au-Isere Umstände die Menge des gerinnbaren Stoffes nicht vermehrt werden, auch könnten äusere Umstände nicht wohl die einzige Ursache von der weit festern Gerinnung des Chylus a und b, seyn, weil gerade die Unterbindung der Spei-

lution mixing, in and near the Receptaculum, with Lympha, but much Bluer then the Ductus uses to be, or than the Lymphatics under the Liver (with which J compared it) were. Eben so funden Haller Elementa Physiologiae, T. VII. p. 62 und 207. und Blumenbach Institutiones Physiolog. Editio I. §. 426. bey Wiederholung des Listerschen Versuches, dass sich die blaue Farbe dem Chylus mittheilt.

sesaft-Röhre den entgegengesetzten Effekt hätte haben sollen. Hatte vielleicht an der letztern Erscheinung die große Menge von Gerbestoff und Galläpfel-Säure, welche das Pferd mit den Bolen erhielt, Antheil? Auf hinzugegossenes flüssiges salzsaures Eisen entstand zwar kein schwarzes Präcipitat, aber der blosse Zuguss von diesem metallischen Salze war nicht zureichend, um den Gerbestoff und die Galläpfel-Säure zu erforschen, und über dieses hätten beide Stoffe die Menge der gerinnbaren Materie im Chylus vermehren können, ohne sich gerade im Chylus, als folche vorzufinden. Auch die schmutzige Farbe des Chylus hätte daher ihren Ursprung nehmen können. Doch ich enthalte mich über einen Gegenstand, den ich durch Beobachtungen aufzuklären hoffe, mehrere Vermuthungen aufzustellen; ich gedenke nemlich, eine Reihe von Versuchen über den Einfluss mehrerer innerer Umstände auf die Chylification und Sanguification anzustellen. Welche Auf-Ichlüsse man über die thierische Oekonomie von einer solchen Untersuchung zu erwarten hat. werden folgende Beobachtungen zeigen, dic, während ich diesen Aufsatz schrieb, von mir gemacht wurden, und wo im erstern Falle mein Bruder allein den Chylus auffalste, im zweyten hingegen ich zugleich mit ihm.

Ein etwa sieben bis achtjähriges Pferd wurde wegen eines vierzehn Tage vorher erlittenen Beinbruchs durch einen Schlag auf den Kopf und durch einen Stich in die großen Gefälse getödtet. Eingeweide zeigten nichts widernaiürliches, der Darmkanal war leer, und nur hie und da im Gekröfe einige angeschwollene Milchgefässe. Die Milchsaftröhre, welche etwa eine halbe Stunde nach dem Tode des Thicres aufgesucht und unterbunden wurde, erschien etwas zusammengefallen, kaum halb angefüllt, in der Nähe der Cisterna chyli weiss und gleich über derselben röthlich. Die röthliche Farbe war blass, wurde aber, jemehr sich die Speisesaströhre ihrem Ende näherte, um so dunkler, so dass sie in der Nahe derselben sast einer Vene gleich, nur etwas bläffer war. Als fie mein Bruder durch einen Einschnitt etwas über ihrer Mitte offnete, so gab sie aus ihrem obern Ende, denn das untere wurde zusammengedrückt, einen Strahl von einer dunkeln, dem venösen Blute an Farbe ähnliche Flüssigkeit von sich, die ich a. benennen will, welche an der Luft wie venöles Blut hellroth wurde. Das untere Ende hingegen ergofs nach entferntent Druck eine fast hellrothe Flüssigkeit h. Näher der Cisterna Chyli angeschnitten, gab die Speisesaft-Röhre eine dem menschlichen arteriösen Blute ganz ähnliche Flüssigkeit c. Die Cisterna Chyli selbst ergofs geöffnet aus ihrem obern Theil eine röthliche Flüssigkeit, aus dem Theile aber, unter der Oessnung und aus den Milchgefässen eine weissliche, ähnlich der in andern Untersuchungen beobachteten. Beide Strome in ein Gefäss zugleich aufgefangen, zeigten fich deutlich von einander verschieden, nemlich als eine weissliche, mit blutähnlichen Streisen gemischte Flüssigkeit.

Diese einzelnen Chylusarten erschienen gleich nach dem Herausdringen aus ihren Gefässen klebriger als die vorigen, gerannen aber nicht so selt und sehr langsam, erst nach mehr als einer starken Stunde, während das Blut von diesem Thiere sest und ziemlich früh coagulirte. Ich erhielt nur eine geringe Menge von diesen Chylusarten zu untersuchen, und bemerkte dabey solgendes:

Der Chylus a., aus dem untern Theile der obern Oeffnung der Speisesaft-Röhre war zu einer schwach zusammenhängenden, lange nicht so festen Masse, als der vorhin erwähnte Chylus geronnen: am Rande zwischen dieser Placenta Chyli und dem Gefässe war eine dem Serum vom vorigen Chylus ähnliche Flüfsigkeit, eben so unten im Gefässe, aber in weit beträchtlicherer Menge, als bey dem vorhin erwähnten Chylus. Eine Zeitlang nach dem Gestehen des Chylus erschien er sleischfarbig, auf seiner Oberfläche ganz wie der geronnene Chylus vom vorigen Pferde, (was aber freylich zum Theil optischer Betrug war) die untere Fläche hingegen zeigte eine dünne, schleimige und klebrige Lage von Cruor. Wurde diese weggenommen, so erschien dann der obere Theil vom Coagulum grünlich - gelblich. Diele obere Schichte gab zusammengepresst eine große Menge von einem klebrigen, röthlich - gefärbten Serum, und hinterliess eine faserigte Materie, die nicht roth, wie die von dem Speiselast des vorigen

Pferdes, sondern blassgelb, wie die unwillkührlichen Muskeln des Darmkanals war. Die untere Schichte gepresst und zwischen den Fingern gerieben, bildete einen ähnlichen rothen Rückstand, wie der Chylus a und b. des vorigen Pferdes, nur etwas dunkler, nicht so zinnoberroth, und gab eine Menge von Cruor.

Der Chylus b. zeigte ehenfalls viel Serum im Verhältniss zum geronnenen Theile, und dieser letzte war auch aus zwey Schichten componirt wie der vorige. Die obere erschien grau, etwas ins gelbliche sallend, wie geronnene Lymphe, ohne eine Spur von Cruor, und war von gallertartiger Confistenz, wie beym Chylus a. Die untere dünnere Schichte hingegen, welche mit der obern ein Continuum bildete, bestand aus einer Ansammlung von Cruor, welche eine schleimigte Consistenz zeigte. Das Serum war grünlich gelb, wie beym vorigen Pferde, und wurde durch Schütteln und Zerschneiden des geronnenen Theils blatig.

Der Chylus c. war etwas dicklicher und gelber, als die Milch, enthielt ein phrschblüthrothes, durchaus mit Cruor verbundenes Coagulum, das sich am andern Tage vermindert hatte, kurz dieser Chylus verhielt sich so ganz wie derjenige, den ich bey meinen bisherigen Untersuchungen aus der Cisterna Chyli erhalten hatte.

So abweichend in mehrerer Hinficht diese Beobachtung von den bisherigen ist, so sehr fand ich
sie einige Tage darauf an dem Chylus eines alten
Pserdes, welches auf ähnliche Art, wie das vorige,

wegen einer Gelenk - Krankheit am vordern Fulse getödtet wurde, bestätiget. Ich führe diese Wahrnehmung deswegen auch hier an, besonders da sie vielleicht zur Beleuchtung der vorigen dient. Be. merken muss ich aber vorher, dass wir durch genaue Untersuchung in beiden Fällen uns überzeugten, dass wir wirklich die Speisesaft-Röhre angestochen hatten, und dass auch bey diesem letztern Pferde der Darmkanal fast ganz leer von Nahrung war, ausgenommen der Magen. Die Speisesaft-Röhre, die wir etwa eine halbe Stunde nach dem Tode des Pferdes aufluchten und unterbanden, lag als ein gelbes, wenig ausgedehntes Gefäls, zwischen der großen Schlagader und der fast blutleeren Vena Azygos. So wie wir sie öffneten, drang eine beträchtliche Menge von einer hellgefärbten Flüssigkeit hervor, die schnell braunroth und nach einiper Zeit hellroth, fast ganz wie wässriges, arteriöfes Blut wurde. Die Speiselaft-Röhre felbst nahm eine andere Farbe an, sie wurde dunkel, fast wie eine Vene: dieses schien von der Luft herzurühren, die in beträchtlicher Menge in die Oeffnung derselben gedrungen war, weil nach dem Anschneiden derselben erst ihre Farbe dunkel erschien. Vielleicht war es auch mit Effekt von der Luft, welche die ganze äussere Fläche des Brustganges berührte, weil er, wie ich ihn unterhalb der Oeffnung zusammenpresste, und er, besonders die Ci-Sterna Chyli, ausserordentlich anschwoll, doch fast dieselbe Farbe zeigte, und auch eine braunrothe Flüsfigkeit ergofs. Der Chylus drang, wie schon be-

merkt worden, anfangs mit einer hellen Farbe aus dem Brustgange hervor, nachher mit einer braunrothen, er wurde aber bald darauf gleichförmig durch seine ganze Masse hellroth, wie wässerigtes arteriöses Blut, und blieb so bis er anfing, fest zu gerinnen. Dieles war erst nach etwa vier Stunden der Fall, nachdem ich den Pfropf von dem Gefäls entfernt hatte, in welchem er aufgefangen worden. Fest geronnen erschien er in dem Gefässe aus drev Schichten zu bestehen, wie dieses beym geronnenen Blute des Pferdes gewöhnlich der Fall ist. Die obere Schichte war ein gelblich grunes Coagulum, zwischen dessen Rande und dem Gefälse eine unbeträchtliche Menge einer klaren Flüsfigkeit hervordrang. Das Coagulum war von gallertartiger Confiftenz, liess sich leicht zerreilsen. und ergols dann sehr viel von jener klaren Flüssigkeit. Ausgepresst hinterliess es nur sehr wenig faserigten Stoff, weit weniger, als der oben erwähnte Chylus und noch weit weniger, als das Blut desselben Thieres, auch war er nicht so cohärent und fo elastisch, wie der von jenem Chylus und wie vom Blute. Der untere Theil dieser obersten Schichte hing leicht mit der zweyten zusammen, die ganz die Farbe von Blut hatte, eine schleimigte Consistenz zeigte, sehr dunn im Verhältniss zur obern Schichte war und aus Cruor-Kügelchen, die wie durch einen Schleim verbunden waren, bestand. Diele dünne Cruorschichte war nicht scharf von der obern begränzt, sondern der untere Theil von der obern zeigte sich an einzelnen Stellen schwach geröthet, wahrscheinlich weil die Flüssigkeit vor dem Gerinnen öfters geschüttelt worden. Ich habe um so mehr Grund dieses anzunehmen, weil die Abgränzung in dem Chylus, der in ein anderes Gesäs war aufgesast worden, schärfer war. Nachdem ich die rothe Schichte von der obern entsernt hatte, so erschien diese nicht mehr gelblich, sondern blos blassgrün: unter dieser zweyten Schichte war ein nicht sehr beträchtlicher Antheil von Serum.

Uebrigens hatte das Contentum der Speiselsst-Röhre von den beiden letzten Pferden einen ähnlichen Geruch und Geschmack, wie der ohen erwähnte Chylus, auch fühlte er sich klebrig an, nur schien er mir weniger consistent und sein Geschmack weniger salzig.

Genauere Untersuchungen konnte ich wegen anderer Geschäfte nicht damit anstellen *).

Nach

Begriff war, diese Abhandlung zum Abdrucken wegzuschicken, in den Gollect. Academiq. Tom. VII. de la Partie Etranger S. 234. mit den angeführten Beobachtungen übereinstimmende von Elsner zu lesen, welche J. L. Hannemann dem Bartholin in einem Briese mittheilt. Dieser Bries ist in den Act. Societat. Med. Hasniens. Observat. 101. abgedruckt. Da ich dieses Werk nicht bey der Hand habe, so theile ich hier die französische Uebersetzung von Hannemanns Briese aus den eben erwähnten Collect, Academiq. mit.

Nach diesen zwey Beobachtungen kann man mit vollem Recht behaupten:

Je commençois à me rendre à l'opinion de ceux, qui sentiennent, que le coeur est le véritable organ de la chylification, mais une expérience du scavant Els ner m'a sait retourner à mon premier sentiment. Après avoir fait une ligature aux vaisseaux lactés pour y terenir le chyle pendant quelques heures il y trouva au lieu du chyle une liqueur rouge comme du sang. Je crois donc, que le sang est contenu dans le chyle et qu'il est formé par le sang même par assimilation. Ainsi je exclus aucun viscère ni aucune espèce de vaisseaux sanguins de la faculté du sang.

Bartholin bemühr sich in der Antwort auf diesen Brief, welche sich in demselben Werke abgedruckt findet, diese merkwürdige Erscheinung durch Färbung des Chylus mittelst des Blutes von den benachbarten Venen, durch eingetretene Verderbnis des Chylus und dergleichen zu erklären; aber seine Erklärungen stimmen nicht mit meinen schon erwähnten Beobachtungen überein.

Hier muss ich noch eine mögliche Erklärungsart dies merkwürdigen Phänomens beseitigen, welche dem ersten Anblick nach, viel Wahrscheinlichkeit für sich hat, Man könnte nemlich glauben, das Blut von tien großen Venenstammen, in welche sich der Brustgang eröffnet, sey in die Mündung desselben gedrungen, und sein röthlicher linhalt wäre somit — wenigstens dem größeren Theile nach regurgitistes Blut. Man hätte bloß anzunehmen, dass der Widerstand von den Klappen des Brustganges auf eine abnliche Weise wäre überwunden worden, wie der von der Valvula Goli in manchen Krankheilten des Darmkanals, und daß dieses noch vor der Unterbindung des Brustganges geschehen wäre. Aber wenn man auch diese, doch sehr unwahrscheinlichen Voraus-

1. Dass die in der Speisesaft - Röhre enthaltene Flüssigkeit großen Abweichungen, die durch

setzungen gelten lässet, so widersprechen dieser Erklärung doch folgende Umstände:

- 1. Dass der Bruftgang in meinen beiden Beobiechtungen vor und gleich nach der Unterbindung kaum etwis von einem Blut ähnlichen Contentum enthielt, und dass diefes sich erst späterhin von seinem untern Theile aus ansammelte, zum Beweise, dass die Bewegung in demfelben keine rückgängige war.
- 2. Dass beide Pferde, deren Chylus eine solche Blutähnliche Beschaffenheit zeigte, vorzüglich durch Verblutung getödtet wurden, ihre Blutgefasse auch ganz leer waren und somit also nicht wohl ein Andrang des Blutes gegen die Mündung des Bruftgangs stattsinden kennte, der doch nothwendig war, damit das Blut diesen ungewöhnlichen Weg hätte nehmen müssen.
- 3. Endlich dass der Chylus, welcher sich bey dem letztern Pferde in den Theil des Brustgangs unter die in denfelben gemachte Oeffnung und nach Entleerung des obern Theil, ansammelte dieselbe Blutähnliche Beschaffenheit hatte.

Alles dieses bestimmt mich, zu glauben, dass in meinen eben mitgetheilten Beobachtungen der Inhalt des Brustganges kein regurgitirtes Blut war, sondern das ihm eigene Contentum, und dass dieses unter gewissen Umstanden eine mit dem Blute übereinstimmende Beschaffenheit annehmen kann. Zugleich machen diese Gründe es mir wahrscheinlich, dass vielleicht in den Fällen, wo man regurgitirtes Blut will in der Speisesaft-R her bemerkt haben, dieses kein Blut der Venen, sondern die ihm ein heimische Flüssigkeit war. Statt aller Beobachtungen dieses Art erwähne ich hier bloss die von Hildebrande,

innere Umstände bestimmt werden, unterworfen ist.

p. Dass hingegen, wie die organischen Geschöpse überhaupt in ihrer ersten Lebensperiode — der Chylus in den Milchgetässen sich ziemlicht gleich bleibt, wenigstens unter den von mir beobachteten innern Umständen, (verschiedenes Alter, verschiedene körperliche Beschaffenheit, verschiedene Krankheiten) und keine beträchtliche Abweichungen in seinem sinnlichen Verhalten zeigt.

Der Chylus von den beiden letzten Pferden unterschied sich nemlich;

- 1. Durch die dem erteriösen Blute ähnliche Farbe beym Luftzutritt.
- 2. Durch die größere Menge und den mehr ausgebildeten Cruor.
- g. Durch die, der des Pferdeblutes ähnliche Art der Gerinnung, bey welcher nemlich das Coagulum aus zwey verschiedenen Schichten bestand: aus einer ohern, die durch Faserstoff und vieles Serum, und aus einer untern, die

N 2

(Lehrbuch der Anatomie des Menschen, 4. B.) die noch die meiste Wahrschemlichkeit für sich hat, dass die im Duct thor, enthaltene Flüssigkeit Blut war. "In einer erfaufren sehr vollbtürigen Ritze fand "ich einmal den ganzen D. thoracieus mit Blut angestillt, "und die Klappe schien (vom starken Drange des bey der "Erfaufung zurückgehaltenen Blutes) zerristen zu lepp.

wenigstens größtentheils durch Cruor gebildet wurde.

4. Durch seinen geringeren Antheil von Faserstoff und die geringere Elasticität und Cohärenz
desselben. Kurz er erschien als ein wässeriges,
wenig gerinnbaren Stoff enthaltendes Blut, oder
nach den Untersuchungen, die Herr Prof. Reuss
mit mir über die Lymphe angestellt hat, als
eine Cruor enthaltende Lymphe.

Woher wohl diese grosse Verschiedenheit? Vielleicht rührte sie von der geringen Quantität von eigentlichem Chylus her, welche wegen der Leerheit des Darmkanals und der Milchgefälse in den Brustgang gelangte. Das Contentum desselben be-Itand offenbar einem großen. Theil nach aus Lymphe, enthielt wenigstens mehr davon, als der andere zuerst von mir untersuchte Chylus. Denn das Pferd, von welchem er genommen wurde, war einige Zeit vor seinem Tode wiederholt stark gesüttert worden, und die Milchgefälse im Gekröfe delselben erschienen sehr zahlreich und vom Chylus angeschwollen, während bey dem andern Pserde das Gegentheil stattfand. Zwar fand ich bey meinen Untersuchungen der Lymphe mit Herrn Prof. Reufs, dass diese eine dünnstüssige, klare, durchfichtige, blassgelblich-grünliche, (unter einem starken Mikroscop) homogene Flüssigkeit war, welche nach funfzehn bis zwanzig Minuten zu einer klaren zitternden gallertartigen Masse gerann, aus der fich durch Schütteln ein flüssiger, gelblicher Theil Schied, in welchem das Coagulum Schwamm, und

dass sie bloss aus Serum und etwas Faserstoff be-Aber diese Lymphe hatten wir aus einem Stand. großen lymphatischen Gefäls an der rechten Seite der Lendengegend erhalten und nicht aus dem Ductus thoracicus. Und warum soll sich nicht die Lymphe, ähnlich wie der Chylus an den einzelnen Punkten des einlaugenden Syltems verschieden verhalten. da ja aus der Physiologie bekannt ist, dass die ein-Saugenden Gefässe fast alles, was ihnen dargeboten wird, in sich aufnehmen, so z. B. absorbiren die der Haut, Walfer, verschiedene Gasarten, Salze, Queck. filber u. f. w. Eben deswegen muss auch in den einsaugenden Gefässen der einzelnen Stellen des thierischen Körpers die Lymphe verschieden seyn, was auch mehrere Schriftsteller, wie Mascagni*) und Sommerring **) behaupten. Es ist sogar wahr-

- S. dessen Vasorum Corporis humani historia et Ichnographia, Sems 1787. p. 28. Hier heist es: Humor, qui in Lymphaticis reperitur varius est pro diversitate humoris indole; qui in cavitatibus, unde oriuntur lymphatica, secernitur ac continetur. Cum in intestinis adest chylus, hunc ab sis hauriunt ac provehunt, cum abest, tunc humorem pellucidum, salfuginosum, aliquibus particulis concrescibilibus commixtum absorbent, qui continuo a vasis sanguineis in intestina exsudat. Quae ab hepate veniunt, humorem continent luteo colore tinctum et subamarum, quod indicat bilis portionem e cellulis porisque biliariis resorbisse. Humor ab sis advectus, quae a locis pinguedine resertis derivant, particulis oleosis scatet, qui a rene procedit, urinam sentit.
- Vom Bau des menschlichen Körpers, 2te Ausgabe 4ter Theil, S. 540, "So bringen die Saugadern,

Scheinlich, dass die Lymphe, wie der Chylus, dem Blute um so ähnlicher wird, jemehr sie sich dem Eintritt in das Blutsystem nähert, und um so mehr von dessen Beschaffenheit abweicht, je entsernter he von diesem ist. Denn die Lymphe nimmt zwar vorzüglich aus der wällerigten Feuchtigkeit ihren Ursprung, welche der Zellstoff und die aus diesem bestehenden Häute absondern, (der sie auch, so wie sie in den großen lymphatischen Stämmen, aus denen ich sie untersuchte, enthalten ist, am meisten ähnelt) aber sie ist doch zugleich eine Sammlung und Auflösung von alten, oder wenigstens von den meisten festen und flüsligen Theilen, in welche das Blut durch den Secretions - und Ernährungs. Process. gleichsam wie das Licht durch das Prisma in farbige Strahlen getrennt wird. Die festen Theile des thierischen Körpers unterscheiden sich aber von dem Blute bloss durch einen höhern Grad von Confisienz und bestimmterer Bildung, gleichsam durch einen höhern Grad von Entwicklung. Denn wir finden die-

"die von den Nieren, und noch mehr, die von der Harn"blase kommen, unläugbar etwas harnhastes, die von der
"Leber etwas galligtes, die aus dem leeren Magen et"was anderes, als die aus dem leeren Dünndarm, oder
"heide etwas anderes, als aus dem leeren Dickdarm zu"rück, die von den Hoden und den Saamenbläschen et"was spermatisches, die von dem Pancreas etwas Spei"chelahnliches, die aus dem Fette etwas öhligtes, die
"aus den geschlossenen Höhlen des Kopses, der Brust, des
"Herzbeutels, des Bauches, der Gelenkkapseln etwas dem
"Blutwasser ähnliches zurück."

Selben nähern Bestandtheile in den festen, wie in den flüssigen Theilen, sogar dieselben Stoffe mit einander verbunden, so z. B. in den Muskeln den Cruor und Faserstoff, wie im Blutkuchen. Daher ist es auch wahrscheinlich, dass die Lymphe an der Stelle des Körpers, wo sie aus allen Theilen desselben zusammensliesst, ähnlich wie alle gefärbte Lichtstrahlen sich zu einem weissen wieder verbinden, eine dem ganzen Blute und nicht blos dessen ungefärbten Strohme ähnliche Flüssigkeit darstellen, die sich aber, weil die einsaugenden Gefasse, vorzüglich wässerigte Flüssigkeit in sich aufnehmen, hauptsächlich durch einen höhern Grad von Wässerigkeit vom Blute unterscheiden wird. Mit dieser Vermuthung stimmen nun die angeführten Beobachtungen fo sehr überein, dass ich sie als Erklärung derselben annehme. Oder wird vielleicht schon im Gekröse das (zur Zeit der Nichtverdauung der Menge nach unbeträchtliche) Contentum der Milchgefässe, durch eine stärker assimilirende Einwirkung von diesen auf dasselbe; in eine Blutähnliche Masse verwandelt - wie in Elsner's Beobachtung? Vielleicht gelingt es mir, durch Versuche mehr Gewissheit hierüber zu erhalten.

Ueber den Einstuss von einzelnen Umständen auf die Beschaffenheit des Chylus lässt sich etwa folgendes behaupten, was ich aber nur hypothetisch Hinstelle.

1. Die Gerinnbarkeit und die Menge des gerinnbaren Stoffs ist bey dem Chylus der Pferde von mittlerm Alter und die wohlgenahrt find, beträchtlicher, als unter den entgegengesetzten Umständen.

- 2. Genus von Gerbestoff und Gallapfelsaure, wie auch von gutnährendem Futter vermehrt die Menge vom gerinnbaren Stoff im Chylus, wie auch die Gerinnbarkeit desselben.
- 3. Das Contentum der Speisesafröhre ist bey leerem Darmkanal und fast leeren Milchgefässen dem Blute am ähnlichsten, vielleicht weil es dann blos ein reducirtes Blut ist,
- 4. Durch das Eindringen der atmosphärischen Lust in den Frusigang, wird die darin enthaltene Flüssigkeit dem Blute ähnlicher.
- IV. Endlich ergiebt fich noch aus dem Bisherigen über die Umwandlung des Chylus im Blut folgendes:
 - A. Dass die Vermischung des Nahrungssastes mit andern Flüssigkeiten in dem einsaugenden Gefässlystem, eines der vorzüglichsten Mittel ist, durch welches er allmählig sanguisicirt wird.

Der Milchlaft wird, wie wir gesehen haben, dem Blute immer ähnlicher, jemehr er sich der Mitte der Speisesaftröhre nähert. Auf dem Weg dabin muß er durch eine sehr große Menge von lymphatischen Drüsen, die im Gekröse, besonders da, wo der Brustgang seinen Ursprung nimmt, zahlreicher, als an allen andern Stellen des thierischen Körpers ist. Diese Drüsen bestezen eine beträchtliche,

ihrer Größe angemessene Menge von Blutgefässen *), daher sie auch eine röthliche Farbe zeigen, und der Theil von dem einsaugenden System, welcher während der Verdauung den Nahrungslaft enthält, passirt mehrere von ihnen zugleich. Auf diesem Wege muss, vermöge der mechanischen Einrichtung dieser Organe, der Nahrungsstoff nothwendig, mit Lymphe und auch mit andern Flüssigkeiten, welche wahrscheinlich die Gekrosdrüsen absondern, vermischt werden. Gelangt er endlich in den Brustgang selbst, so mischt er sich mit der, aus allen Theilen des Körpers herbeygeführten Lymphe, die. da sie eine Sammlung und Auflösung fast aller zer-Streuten Bestandiheile, in welche das Blut sich trennt, ist, gleichsam ein reducirtes Blut darstellt. Vermischung des Nahrungsfastes mit den angegebenen Säften scheint mir ein Hauptmittel seiner allmähligen Sanguification in dem einfaugenden System zu leyn.

- z. Weil sie eine Coexistenz ist, unter welcher iene vor sich geht.
- 2. Weil der Milchsaft aus der Mitte des Brustganges dem Blute ähnlicher, als der aus dem
 obern Theile desselben und aus der Cisterne ist,
 somit also die blosse Berührung desselben mit
 den belebten Wandungen nicht die einzige Ursache der allmähligen Sanguisication seyn kann,
 denn sonst würde der Chylus c., der am längsten mit dem einsaugenden Gefässystem in Be-

⁾ S. Ruyich Epiftol, ad Beerhaav. L. B. 17. 22.

rührung war, mehr gerinnbaren Stoff und grofsere Achnlichkeit mit dem Blute gezeigt haben, als der Chylus a und b.

- 3. Weil die erste Bildung des Nahrungssaftes ebenfalls vorzüglich durch Säste, nemlich durch
 die, welche im Darmkanal und in den mit ihm
 in Verbindung stehenden Organen, abgesondert
 werden, geschieht, und die gänzliche Sanguification desselben, wenigstens zum Theil, durch
 die Vermischung mit Blut bewirkt zu werden
 scheint.
- 4. Beweift dieses noch die absolut und relativ grösere Menge von gerinnbarem Stoff in dem Chylus des Brustganges, als aus den andern Stellen des einsaugenden Systems, wie ich dieses
 gleich zeigen werde.

Der Chylus aus den einzelnen Theilen des einfaugenden Systems unterscheidet sich durch einen verschiedenen Grad von Trennbarkeit in die drey Hauptbestandtheile des Blutes, durch einen verschieden großen Antheil von Faserstoff und gerinnbaren Eyweisstoff und durch eine verschiedene Stuse von Ausbildung des Cruor. Der Chylus der seinen Milchstämme zeigt kaum eine Spur von Trennbarkeit in jene drey Stoffe, während sie der aus der Mitte des Brustganges in einem ziemlich hohen Grade bey Einwirkung der Sauerstoffhaltenden Lust manisestirte, und jene Stoffe selbst, denen des Blutes, in Hinsicht auf Eigenschaften und Verhältniss gegen einander

fehr ähneln. Diese eintretenden Verschiedenheiten müsfen ganz neu erzeugt feyn, und können nicht durch die blosse Vermischung des Chylus mit andern Flüs. figkeiten, als die etwa vorschlagenden Eigenschaften von diesen, dem 'Nahrungsfaft mitgetheilt werden. Denn die Lymphe enthält ja weniger Faserfrost und Eyweis, als der Chylus, durch Vermischung desselben mit Lymphe sollte somit eigentlich die relative Menge dieser Stoffe im Chylus vermindert werden. Auch verschwinden aus dem Serum des Chylus der größern Milchstämme die weißen Kügelchen, während rothe dem geronnenen Fafer-Stoff anhängen, und zugleich nimmt die Menge der Gallerte in ihm ab. In den lymphatischen Drüsen Scheint die mit dem Chylus vorgehende Veränderung eine ähnliche zu feyn, weil die Verschiedenheiten zwischen dem Nahrungssaft der seinen Milchgefälse und dem der größern Milchgefässtamme und der daraus entspringenden Ciscerne ähnlich find, wie die Verschiedenheiten zwischen dem Chylus aus diesen Stellen des Körpers und dem aus dem Bruftgange. Chemisch betrachtet scheinen jene Veränderungen auf Vermehrung des Sauerstoff's, des Stick-Stoffs, des Schwefels und etwa einiger Salze in dem Chylus zu berühen. Denn Vermehrung des Sauer-Stoffs in dem thierischen Stoffe ertheilt diesem gro-Isere Gerinnbarkeit, und wenn er Eifen enthält, zugleich eine röthere Farbe, wie dieses wiederholte Erfahrungen über den Zutritt einer Oxygenhaltenden Lust zu den thierischen Theilen b weifen: so vermehrt 2. B. eine solche Luft bey dem

Athmungs Process die Gerinnbarkeit des venösen Blutes und theilt ihm eine röthere Farbe mit. Einen ähnlichen Einsluss hat, wie wir gesehen haben, die atmosphärische Lust auf den Chylus. Der größere Antheil von Blutsaser weist hingegen aus eine Vermehrung des Stickstoffs hin, weil dieser ein vorzüglicher Bestandtheil von ihm ist, die Vermehrung mag nun eine absolute, oder relative seyn. Die größere Menge von gerinnbarem Eyweiss zeugt von Zunahme des Schwesels, während die deutlichere Entwicklung des Cruor, theils Effekt von der Zunahme und Ausbildung des Eyweis, theils von stärkerer Oxydation und vielleicht auch Anhäufung des Eisens und zugleich von einer Verbindung mit einer gewissen Menge von Phosphorsaure ist.

Aus diesem folgt, dass ein Sast, welcher oxydirt ist, sehr viel zur ferneren Assimilation des Nahrungssastes beytragen muss, wenn anders der Sauerstoff darin nicht sehr gebunden ist: von einer solchen Beschaffenheit scheint die Lymphe zu seyn. Sie nimmt bekanntlich vorzüglich aus der wässerigten Flüssigkeit, welche der Zellstoff und die weisen Häute absetzen, ihren Ursprung. Diese Flüssigkeit zeigt aber auslösende Kräste, nicht blos sofern sie wahrscheinlich das Menstruum ist, durch welches die verbrauchten und verlebten Theile, während des Ernährungs-Processes, gleichsam wie durch eine zweyte Verdauung (wie durch Säurengeronnene Stoffe durch mehr hinzugegossene Säure) ausgelöst und weggeschafst werden, sondern weil

nach Schmith*) Beobachtungen, die Füsse von Fröschen, die er theils bloss, theils in Leinwand eingeschlossen in die Bauchhöhle und zwischen die Haut und Muskeln einer Katze brachte, wie auch andere Stückchen von Fleisch sehr bald aufgelöst wurden. Denn diese Auflösung geschah schwerlich, wie das Erweichen und Flüssigwerden von thieri-Ichen festen Theilen in der Galle, durch Entziehung des Sauerstoffs, sondern wahrscheinlich auf ähnliche Art, wie durch den Magenfaft, mittelft Oxydation, weil nach den ältern Beobachtungen von Spallanzani **) und den neuern, von Autenrieth und Werner ***) fleischige Theile sich gegen gerinnbare Stoffe und Pflanzenfafte wie Sauren verhalten. Als eine solche oxydirte Flüssigkeit wird nun die Lymphe, wenn sie sich mit dem Nahrungsfaft vermischt, sehr viel zur Sanguification delselben beytragen. Sie wird nemlich durch das Abtreten von einem Theile ihres lofern Sauerstoffs an

Medicinische Commentarien von einer Gefellschaft der Aerzte zu Edinburg, B. 2. St. 10.
 S. 242.

[&]quot;) Versuche über das Verdauungsgeschäft, übersetzt von Michaelis. Er will nemlich beobachtet haben, dass Milch auch durch andere thierische Theile, als der Magen, z. B. durch Stückchen des Herzens und der Lungen eines wälschen Hahns coagulirte.

Differtatio supra citata sistens experimenta circa modum quo chymus in chylum mutatur, Praeside J. H. F. Autenvieth, S 20. frustulum carnis e sele in tincruram heliotropii immisimus, quae, non nisi post multas circumagationes paululum modo rusata elt,

den (durch Einwirkung der Galle, und wahrscheinlich auch durch die Einwirkung von geschwefeltem Wasserstoff *) auf den Speisebrey, in dem untern Theile des Darmkanals) oxygenarmen Nahrungsfaft die Menge von Falerstoff und Eyweiss darin vermehren, kurz ähnlich auf den Chylus wirken, wie die atmosphärische Lust beym Athmen auf das venöfe Blut. Hieraus ist es nun auch begreiflich, warum der Chylus aus der Mitte des Brustganges mehr von jenen Stoffen enthält, als der in den Milchstämmen, da doch durch die Vermischung mit Lymphe, die relative Menge vom Eyweiss und der Blutfaser in ihm hätte abnehmen sollen. Ferner begreift man, wie auf einmal die weißen Kügelchen aus dem Chylus-Serum verschwinden, und statt derselben rothe dem geronnenen Faserstoff anhängen, wie der Nahrungsfaft c. vom ersten Pserde aus dem obersten Theile des Brustganges weniger Eyweis und Blutfaser enthielt, und überhaupt der Lymphe ähnlicher war, als der a und b aus den untern Stellen vom Bruftgange desselben Pferdes, welcher mehr aus eigentlichem Chylus als Lymphe bestand; man begreist endlich, warum die Mengo

^{*)} Mehrere Erscheinungen machen eine solche Absonderung von geschweseltem Wasserstoffgas wahrscheinlich, unter andern die schwarze Farbe, welche das genossene Eisen den Excrementen und zwar nach Menginhi's Beobachtungen an allen Thieren mittheilt. Es ist dieses wenigstens dieselbe Erscheinung, als die von Herrn Doktor Meyer vorhin angesührte, das Spiritus Beguini den Eisenhaltigen Brey in den dünnen Gedarmen sehwarz färbte,

des Fascr- und Eyweisstoffs mit der der Gallerte, welche als das organisch- chemische Element zu betrachten ist, in allen meinen frühern und spätern Untersuchungen im umgekehrten Verhältniss stand.

Eine ähnliche Wirkung wird die Flüssigkeit auf den Nahrungssaft haben, welche ihm, wahrscheinlich in den Gekrösdrüsen, beygemischt wird, weil sie arteriösen Ursprungs ist.

Beide diese Flüssigkeiten werden aber dem Nahrungsfaft noch andere Stoffe, als Oxygen mittheilen, überhaupt das Complement zur allmähligen Sanguification desselben seyn. Wahrscheinlich wird in den lymphatischen Drusen des Gekröses Stickstoff an ihn abgeletzt. Denn wenn wir alle Organa Chylopoetica den Säften nach, welche sie absondern, vergleichen, so finden wir, dass sie aus dem Blute der Arteria Coeliaca und meseraica superior et inferior, wie die Pole einer galvanischen Batterie das Wasser in seine beiden Formen übergehen macht, auf der einen Seite, im obern Theile des Darmkanals, vorzüglich im Magen eine Flüssigkeit absondern, in welcher die politive Wallerform prädominirt, auf der andern Seite hingegen, in der Leber und in dem untern Theile des Darmkanals und im fettreichen großen Netz, folche, in welchen der Waffer-Stoff vorschlägt. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, dass eine andere Partie von Organen, welche das Peritonaum umschliesst, einen Saft aus dem Blute Scheidet, in welchem sich der Salpeterstoff überwiegend zeigt, und diese scheinen mir eben die

Gekrösdrüsen zu seyn. Denn wo anders her könnte die wegen Zunahme des Faserstoffs vermehrte Menge von dem Stickstoff in dem Gekröse kommen? Eben so muss auch durch die eben angegebene, in der Lympha wahrscheinlich vorgehende Desoxydation, das Azot in ihr freyer werden, und sofern sie eine Sammlung von verlebten Theilen ist, idie wahrscheinlich das Materiale zur Absonderung des an Stickstoff reichen Harnstoffs giebt, in ihr vorschlagen. So würde dann die Entstehung und Vermehrung des Faserstoffs im Chylus, von mehreren Seiten her bes günstiget.

Die Salze der Lymphe werden ebenfalls zu jener Metamorphose der Lymphe vieles beytragen, besonders die phosphorsauren, welche, sofern die Lymphe der Ueberrelt, das Caput mortuum, des mit dem Leben verbundenen phlogistischen Processes ist, in beträchtlicher Menge in derselben enthalten seyn müssen. Sie können vorzüglich zur Ent-Itehung des rothen Cruor beytragen, weil, wie schon Sage und Gren behaupteten, und Fourcroy mit Vauquelin in neuern Zeiten bewiesen haben, die rothe Farbe desselben von dem Oxydations - Grade des Eisens und dessen Verbindung mit Phosphorläure herrührt. Nach ihren Unterluchungen enthält nemlich der rothe Cruor des Blutes höchst oxydirtes phosphorsaures Eisen mit einem Ueberschuss von Eisenoxyd *) B. Ein

^{*)} Fourcroy System der chemischen Kenntnisse im Auszug v. Fr. Wolf, 4. B. S. 245. oder das Original T. IX. P. 153.

- B. Ein zweytes Mittel, durch welches der Nahrungslaft languisiert wird, muls, nach der von mir bemerkten Wirkung der atmosphärischen Lust auf denselben, die Respiration seyn. Sie erhöht die rothe Farbe und die Gerinnbarkeit desselben, vermehrt auch vielleicht den gerinnbaren Stoff darin. Dieses geschieht wahrscheinbieh durch den Beytritt von einem Theile ihres Sauerstoffs an den Chylus, und durch Entziehung von einem Theil seines Kohlenstoffs, durch dessen Uebergewicht im thierischen Stoff sich vorzüglich die Gallerte auszeichnet. Vielleicht wird es aber auch noch dadurch bewirkt, dass sich etwas Azot aus der atmosphärischen Lust mit ihm verbindet *).
 - C. Ein drittes Mittel scheint die anhaltende Rerührung zu seyn, in welcher der Nahrungssaft mit den belebten Wandungen des einsaugenden Gefäs - Systems steht. Weil nemlich in der Nähe von der Endigung desselben der Nahrungssast so ganz verschieden von dem im Ansange desselben ist, und weil der anhaltende Contact zwischen dem Blute und den belebten Wandungen der Gefässe eine Hauptbedingung von allen den Veränderungen ist, welche das Blut durch den Absonderungs und Ernährungs - Process erleidet.

Ueberhaupt scheint die Action der einsaugenden Gesässe mehr chemisch, als mechanisch zu seyn. Denn in den vorhin erwähnten Beobachtungen *) Verzleiche hiemit Auten rieth 2, 4, 0, 6,500.

Arch. f. d. Phyfiol. VIII. Bd, II. Heft.

und in mehreren andern, von mir gemachten, enthielten die kaum aus den dünnen Gedärmen entsprungene Milchgefässe einen deutlich alkalinischen
Chylus, während doch die in den dünnen Gedärmen enthaltene Masse sauer war *). Dieser Contact mit den belebten Wandungen, scheint vorzüglich die Bildung von Kügelchen im Chylus zur Folge
zu haben, weil er wenigstens eine nothwendige
Bedingung zur Erzeugung von Kügelchen im Eyweis
ist **) und weiter auf den Chylus ähnliche Wirkung
haben wird, wie der Magnet, welcher anhaltend
das Eisen berührt.

Vorzüglich viel werden nun freylich noch zur Sanguification des Chylus die Vermischung desselben mit dem Blute und das Geschäft der Ernährung und Absonderung beytragen.

- D. Die Bildung des Blutes ist eine der Entwicklung des organischen Stoffes des ganzen Körpers ähnliche Erscheinung. So wie nemlich der aus der Einwirkung zweyer organischer Stoffe
- and philosophical essays, London 1793.) ergiebtsich eine solche gleichsam chemische auswählende Anziehungskraft der einsaugenden Gesässe, weil in seinen Versuchen die Haut aus einem Gemisch verschiedener Lustrarten, vorzüglich eine absorbirte, z. B. aus der atmosphärischen Lust die Lebenslust in größerer Menge als die Sticklust. Daher auch Dömmling (über die Krankheiten der Säste) dieselbe Folgerung aus diesen Versuchen macht.
- ") Vergleiche hiemit Autenrieth's Handbuch de empirischen menschlichen Physiologie, 2 Th. S. 119

hervorgehende, Embryo anfangs bloß gestaltlose Gallerte, wie die niedrigsten Thiere ist, späterhin albuminös und eine Sammlung kleiner Kügelchen wird, und erst mit Eintritt der Respiration deutlich Faserstoff zeigt, und seine Gestalt mehr entwickelt: so geht aus dem organischen Nahrungsstoff und den auf ihn im Darmkanal einwirkenden Sästen eine gleichartige gelatinöse Masse hervor, die späterhin anfängt, ungleichartig zu werden, indem sie Spuren von Eyweiss offenbart, die in den größern Stämmen von den Milchgefässen gestaltet wird, Cruor und Faserstoff zeigt, die aber diese Ungleichartigkeit erst nach ersahrner Einwirkung der atmosphärischen Lust gehörig entwickelt.

Die größte Aehnlichkeit besitzt die sich immer wiederholende Blutbildung mit der ersten im Embryo vorgehenden, womit sie auch van Swieten*) sehr schön vergleicht. Er sagt nemlich, nachdem er die Veränderungen, welche den Beobachtungen von Malpighi zu Folge, das Ey des Huhns durch das Bebrüten erleidet, angesuhrt hat:

"Sed et in homine satis simili modo ex alimentis ingestis sanguis nascitur: venae enim lacteae praeparatum in intestinis chylum sic hauriunt uti vasa illa vitelli hauriebant attenuatum incubatus calore albumen: omnis chylus in unum Ductum thoracicum concurrit; sic et in pullo omnia haec vasa in unum

0 2

^{*)} Siehe dessen Commentaria in Herm, Boerhaave Aphorismos. T. I. p. 1376

confluebant intra amnion. Calore incubatus, motu humorum per vala vi cordis, aeris conspirante actione in pullo, non habente sanguinem rubrum, nascebatur sanguis ruber, intra quadraginta octo horas: in homine adulto sano ex chylo sit sanguis viginti quatuor horarum spatio, ut docuerunt Loweri et Wallaei observata: et ad chysi transmutationem in sanguinem in adulto concurrunt calor corporis, acta vasorum et cordis, aeris vis in pulmone applicata transsluente cum sanguine chylo etc.

- E. In dem Milchgefäls System werden zwar zufammengesetztere organische Stoffe, wie Eyweis und Indigo-Materie gebildet, aber keine,
 nach dem jetzigen Zustand der Chemie noch
 unzerlegte Stoffe, wie Eisen, Natrum, Phosphor, Salzsäure und Schwefel, weil sich diese
 Materien schon im Speisebrey, der während
 der Verdauung im dünnen Darmkanal enthalten ist, vorfinden, und Bestandtheile der Säste
 sind, die an ihn abgesetzt werden *).
- Dass wahrscheinlich mehrere der genannten Materien durch den organischen Process gebildet werden, solgt zwar aus mehreren Bedbachtungen, vorzüglich aus denen von Abernethy in dem von ihm angesührten Werke, aber nach meinen bisherigen Versuchen über das Verdauungsgeschäft, ist man nicht berechtiget, anzunehmen, dass eine Erzeugung dieser Stosse, bey höhern Thieren aus dem Wege aus dem Darmkanal in die Speisesaft-Rohre vor sich gehe. Wenn sie bey Thieren einer vollkommneren Organisation Statt sindet, so scheint sie das Product einer höhern Stuse von dem organischen Bildungs. Process zu seyn,

Whitmgen de

Autenrieth und Zeller. Ueber das Dafeyn von Queckfilber, das äufserlich angewendet worden, in der Blutmasse der Thiere.

Ich glaube, dieses ist die schicklichste Aufschrift, der unter meinem Vorsitz im März 1808 vertheidigten Inaugural - Differtation des Hrn. Dr. Zellers, eines meiner fleissigsten Zuhörer. Sein Antheil an der Abhandlung ist beträchtlich, den größten Theil der Verluche beobachtete er allein, und seiner Aufmerksamkeit und Pünktlichkeit konnte ich auch in andern praktischen Fällen, so gut vertrauen, als meinen eigenen Sinnen. In eigentlicher Gemeinschaft falt immer mit meinen belfern Zuhörern arbeitete ich an solchen Gelegenheitsschriften, und auch solche haben in dieser Hinsicht vollkommen das Recht, auctor Dissertationis-sich zu unterzeichnen. Der Titel der Dissertation selbst ist: Diff, inaug. medica sistens Experimenta quaedam circa effectus hydrargyri in animalia viva. Tubing. 1808. 8vo. S. 56. Zuerft, fo viel mir bekannt ist, zeigt diese Schrift das wirkliche Daseyn von Quecksilber in der Blutmasse, wenn es an den Körper angewendet wurde. Dieses Daleyn ist so mannichfaltig, unrichtig angestellten Verluchen nach, geläugnet worden, und fo häufig verstieg sich deswegen, die Wirkungen des Queckfilber-Gebrauches zu erklären, die Speculation der neuern Aerzte zu einer Umwandlungsfähigkeit des Körpers oder zu unbestimmten Worten von Nervenaffection, von Hervorlocken von Dimensionen in Organismus, Veränderung der forma contingens des Lebens und, dergleichen da, wo, man wahrhaftig besser gethan hätte, zunächst, von den blossen Wirkungen des Daseyns einer fremdartigen palpablen Materie im Innern des Organismus auszugehen; dass ich glaube, eine weitere Bekanntmachung dieser Schrift ist hier nicht am unrechten Orte, da Phyfiologie und Pathologie wechlelsweise einander aufklaren mullen. Es ift wohl nicht unzeitig, durch Thatfachen zu erinnern, dals nicht jener Nymphe gleich, welche aus Sehnsucht fich abhärmte, bis nur noch ihre Stimme als Echo zurückblieb, unser Körper blos ein unmaterielles Phantom, nur ein Gedanke (im altern Sinne) ohne Materie, fondern dass er wahrhaftig groben irdischen Ursprungs seyn, Sehr rohe fremdartige Stoffe in lich aufnehmen, und von ihnen unmittelbar afficirt werden könne. an den Körper gebrachtes Queckfilber wirklich in die Blutmasse über, lässt es sich in ihr sich wieder zeigen, wird diese dadurch verändert und kann Queckliber wieder ausgeschieden werden; so ist wohl Humoralpathologie kein Unding, fo wenig als Humoralphyliologie je für ein Unding gehalten wurde; so läst sich wohl jener verstossenen Tochter der medicinischen Beobachtung auch in andern Fällen wieder ihre bescheidene Stelle in dem Gebäude um-

fallender medicinischer Ansichten anweisen. Die mechanische Bewegung im Organismus schließt nicht die chemische der Sästenmasse aus, diese nicht die Geletze der Thätigkeit imponderabler Flüssigkeiten. und mit dem Daseyn von letztern ist freyeres Hervortreten, gleichsam ohne Mittelglieder, der ersten Quelle aller Thätigkeit, wie sie im Pfychischen sich zeigt, nicht geläugnet. Aber wie der geworfene Stein bloss als Raum erfüllend, blind und ohne chemische Bewegung wirkt, und der Gedanke auf der andern Seite keinen Raum verändert; so tritt in den Erscheinungen des belebten Körpers bald auch mehrder Stoff bloss durch seine chemische Eigenschaften hervor, durch äußere Stoffe dazu veranlasst, bald ist bloss die bildende Idee des jeder Organisation eigenthümlichen Lebens vorherrschend. Die Wirklichkeit des ersteh Falles auch nur an einem widernatürlichen Zustand des organischen Körpers, den ein ins Innere des Organismus aufgenommener unbezwinglicher Stoff hervorbringt, zeigen zu können, muss für die ganze Physiologie wichtig seyn.

Sieben Tage lang wurde einem Kaninchen täglich ungefähr eine Drachme der nach dem Würtem,
bergischen Dispensatorium officinellen Mercurialsalbe,
in die linke Weichengegend eingerieben. Es entstand kein Speichelsfus, anfangs blieb das Thier lebhaft; es fras selbst bis zu seinem Tode. Ohne bemerkbar abzumagern, seine natürliche Wärme zu
verändern, oder in seinen Darmausleerungen etwag
Widernatürliches zu zeigen, wurde es in den lezten
zwey Tagen von einer starken Unruhe befallen, und

blieb an keinem Orte lange ruhig; am achten Tag frarb; es. Einem zweyten Kaninchen wurde zwey Tage lang anfreben die Art die Salhe täglich mur einmaliin den folgenden vier Tagen aber täglich zwennab eingerieben; es: konnte nichts auffallendes bemerkt werden. Am fiebenten Tage schon starb dieses Thier. ohne vorhergebende Zuckungen. Einem dritten Kaninchen, welchem unter die Haut des Rückens ein Ducaten war eingeheilt worden, (wovonunten mehr) wurde, nachdem diese Wunde ganz geheilt worden war, dem Ducaten gegenüber dreymal täglich Salbe in die Haut, und zwar fünf Tage lang eingerieben! Es verhielt sich anfangs, wie das erste Kaninchen, aber einige Tage vor feinem Tode schon frass es nicht mehr, magerte merkbar ab, und wurde neben der großen Unruhe am'lechsten Tage fo schwach, dass die Füsse es nicht mehr trugen. Es starb schon an diefem Tage. Die gleichen Erscheinungen zeigte ein viertes Kaninchen, dem ein Ducaten in die Bauchhohle war eingeheilt worden, ohne dass es davon zu leiden schien, als die Wunde wieder geheilt war. wurden ihm innerhalb acht Tagen 15 - 16 Gran Calomel innerlich eingegeben; es erfolgte in den Tetzten Tagen vor dem Tode bloss ein stinkender Geruch aus dem Munde, aber kein Speichelflus darauf. fonders bloss auch im übrigen das, was schon auch bev dem dritten Kaninchen bemerkt worden ift. Den Kaninchen wurde öfters der Mund geöffnet, um zu fehen, ob er nicht angegriffen fey.

Stoll bemerkte auch an einem andern grasfressenden Thiere, an einer Ziege, keinen Speichel-

flus auf eingeriebenes Quecksiber. Dass jedoch Ziegen, fo wie Eselinnen ebenfalls darauf krank werden, bemerkte Howen (bey Schwediauer); nach wenigen Tagen frasen solche Thiere nicht mehr. Nur bey denjenigen Kaninchen zeigte sich zuletzt, Mangel an Fresslust, wo schneller viele Salbe eingerieben worden, oder Queckfilber innerlich gegeben? wurde; der Stuhlgang wurde bey keinem dieser! Thiere durch die Anwendung des Queckfilbers vermehrt. Diese grasfressende Thiere wurden dadurch! auch weniger in ihrer Ernahrung gehinderts also (was unten weiter gezeigt werden wird) die fleische fressende Thiere. Es ist benierkungswerth; dass Abmagerung und der Tod zwar bey schnellerer Queck filberanwendung im Allgemeinen balder, erfolgten; aber dass doch die Thiere gleichsam plötzlicher starben, wenn sie einmal zu erkranken anfingen, bey welchen langfamerer Queckfilbergebrauch später überhaupt Krankheitserscheinungen bervorgebracht hatte. Etwas äbnliches scheint zuweilen auch beym. Menfchen bey Metallvergiftungen vorzukommen.

Bry einem sehr kleinen, aber erwachsenen, Hunde wurden aus unten anzusührenden Gründen vor den Versuchen mit Quecksilber ungefähr zwey Unzen Blut aus der äußern Drosselader gelassen, Drey Tage darauf sing man an, dem Thiere täglich zweymal eine Drachme Quecksilbersalbe in die linke, Weichengegend einzureiben, und suhracht Tage lang, damit sort, mit Ausschluß eines einzigen Tages, an welchem ihm wieder Ader gelassen wurde. Schon am dritten Tage des Einreibens wurde bey diesem

Seiner Natur nach fleischfressenden Thiere das Zahn fleisch, das vorher roth gesehen hatte, blass bleyfarbig, nachher schwärzlichblau. Der Hund stank unerträglich aus dem Munde, ehe am fiebenten Tagein wirklicher Speichelfluss sich einstellte; der aber nach der eben bemerkten Aderlässe wieder aufhörte. Schon zwey Tage früher hatte das Thier seine Elslust verlohren; es war aber nicht abgemagert, den Tag nach der Aderlasse konnte es nicht mehr gehen und starb. Auch Wepfer (historia cicutae aquaticae) bemerkte bey einem großen Hunde, welchem er Quecksilbersalbe einreiben liefs, dass er) am achten Tage etwas fahvirte, was aber nachher wieder aufhörte. Unter fortdaurendem auch innerlichen Gebrauch der Salbe schrie Wepfers Hund zuweilen ohne Veranlassung, und der Unterleib schien hie und da etwas aufzulaufen; doch wurde der Hund im übrigen nicht besonders krank. Schneller wirkte Queckfilberfalbe auf den Hund von Schwediauer, Tein Mund wurde schon am dritten Tage angegriffen, und es entstand ein heftiger, daurender Speichelfluss mit fürchterlichem Gestank, wo. bey das Thier fehr krank war.

Auch bey Katzen erschien Speichelflus. Einer erwachsenen Katze wurde acht Tage lang täglich dreymal eine halbe Drachme Quecksilbersalbe in die Weichengegend eingerieben. Schon nach zwey Tagen wollte sie nicht mehr fressen, das Zahnsleisch veränderte seine Farbe in eine blasse Bleyfarbe; am vierten Tage war ein deutlicher Speichelslus vorhanden, der zwey Tage lang währte. Bald darauf

wurde die Karze sehn mager, verlohr von Tag zu Tag mehr die Krätte, so dass sie in den letzten Tagen die hintern Füsse gleichsam als halbgelähmt, nur nachschleppte. Am neunten Tage wurde sie auch von einer großen Unruhe besallen, und starb noch an diesem Tage. Einer andern Katze wurde die Quecksibbersalbe in das Genick eingerieben neun Tage lang; die Erscheinungen waren die nemlichen, wie die vorigen, auch die Veränderung im Munde; nur dass bey diesem Thiere der jedoch häusig abgesonderte Speichel, was bey Oeffnung des Mundes sich zeigte, nicht wirklich zum Munde herauslies. Am neunten Tage starb die Katze.

นไขคำหนัง 400 ใหม่ คอยี่ คอยี่ของ เลือง อะกรอก

... Der Mensch nähert sich also in Absicht auf Möglickeit, Speichelfluss durch Quecksilher erhalten zu können, den fleischfressenden Thieren, und entfernt sich hierin von den grasfressenden. Das Wiederaufhören von selbst des Speichelflusses bey den. fleischfressenden Thieren ist auffallend, außer Schwäche und Abmagerung zeigte sich kein anderes, Symptom, welches auf dieses Wiederaushören gefolgt wäre... Das' Abmagern war weit stärker bey den Katzen, als bey den Kaninchen, bey erstern währte auch die, balder entstandene, Quecksilber-: krankheit länger, ehe sie tödtete, als bey den letztern. Dass auch beym Menschen starker Quecksilbergebrauch Abmagerung verurfache, ist bekannt. Die Sinnorgane und soviel aus dem Mangel an Zuckungen oder eigentlicher vollständiger Lähmung geschlossen werden konnte, das Nervensystem im Ganzen schienen bey mit Queckfilber behandelten Thieren zu-

Die Thiere wurden fogleich nach ihrem Tode! geöffnet, mit Ausschluss des Hundes, und einer Katze,! bey welchen man durch einen Zufall daran verhindert wurde. Bey dem ersten Kaninchen erschien die Haut an der linken Weiche, wo die Queckfilberfalbe! eingerieben worden war, etwas röther, als an andern Stellen, die Venen ihrer innern oder untern Fläche waren sichtbar aufgetrieben. Die lymphatischen Drüsen dieser Stelle waren röther, aber kaum! etwas größer, als die lymphatischen Drusen der Weichengegend auf der rechten Seite. Fett war in dem Thiere keines mehr vorhanden, die Muskeln waren aber nicht abgemagert. Im Unterleibe zeigte fich kein Sympton von Entzündung; auch weder hier noch in der Brusthöhle irgend eine ausgetretene Flüssigkeit. Der mit Speisen aufgetriebene Magen erschien, wie auch der Darmkanal, natürlich; eine braune mit Galle gefärbte Fluffigkeit war in dem dünnen Darmkanal. Die Blutadern des Gekröfes waren aufgetrieben; das Milz natürlich; die Leber grofs, weich, gleichsam schon faul, schwärzlichtbraun; durchschnitten zeigte sie die zwey, schon beym Menschen (S. dieses Archiv VII. B. 2. H.) ber schriebene körnigte Substanzen, die eine war schwarzroth, die andere aus dem bleyfarbigen ins gelbe übergehend; die kleine Gallenblase enthielt wenig flüslige röthlicht-braune Galle, welche sonst bev. den Kaninchen in dieser Jahrszeit (die Versuche wurden im Winter 1807-08 angestellt, die Thiere

im warmen Zimmer erhalten) immer schwärzlichtgrun ist. Die Nieren zeigten sich gesund, die Urinblase zusammengefallen, und natürlich. Alle Blutadern des Unterleibes waren voll von flüssigem, homogenem, schwarzen Blut, das sehr langsam an der atmosphärischen Luft gerann, ohne Blutwasser abzuscheiden, aber, einmal geronnen, bald die hellere Röthe auf seiner Oberfläche erhielt. Die Farbe der Lungen war fast zinnoberroth, blos in der Nähe der Bruftscheidewand und der Wirbelfäule zeigten sie auf ihrer Oberstäche einige blaulichte Flecken; ihr schwammigter Bau war unverändert. Die innere Fläche der Luftröhre und ihrer Aeste in den Lungen war mit äusserst vielen rothen Punkten bestreut; so wie auch die Muscheln in den Nasenhöhlen außerordentlich roth erschienen. Das Herz war klein, doch seine rechte Seite von Blut aufgetrieben. Die ganze Mundhöhle, so wie die nachbarten Speichel . und lymphatischen Drüsen bezeigten sich ganz gesund, auch der Schlundkopf und die Speisenröhre zeigten keine Entzündung. Das Hirn erschien ohne bemerkbare Abweichung vom natürlichen Zustand. Das zweyte Kaninchen zeigte die nemlichen Erscheinungen, nur dass seine Lungen: weniger fatt roth gefärbt waren, und die dunkel gefärbte Gallenblase viele Galle enthielt. Bey dem dritten und vierten Kaninchen waren wieder dieselben Erscheinungen wie bey dem ersten fichtbar; blos zeigte sich kein Unterschied zwischen den lymphatischen Drusen der beiden Seiten. Bey dem vierten Kaninchen, dem ein Ducaten war in

die Unterleibshöhle eingeheilt worden, zeigten bloßs diejenigen Theile des dicken Darmkanals, in deren Nähe das Goldstück lag, einige kleine Entzündungsssleckehen, doch ohne irgend ein Ausschwitzen von Entzündungslymphe; die Urinblase dieses Thiers war stark von Harn ausgetrieben.

Der zwölf Stunden nach dem erfolgten Tode geöffnete Leichnam der ersten Katze zeigte folgendes. An allen haarlosen Stellen, wo die Queckfilberfalbe war eingerieben worden, deuteten fichtbare Blutgefässchen und rothe Punkte einige Entzündung an, während an andern Stellen die Haut blass war; auch waren die unter der Hant gelegenen Venen vorzüglich auf dem Unterleib, und hauptlächlich in der linken Weichengegend fehr deutlich und groß. Der ganze äußerst abgezehrte Leichnam der Katze hatte nirgends eine Spur mehr von Fett; das Schenkelbein der rechten Seite, welches äußerlich ganz weiß aussahe, zeigte in seiner Höhle blos ein halb flüssiges, gelatinöses, purpurfarbiges Mark. Auch alle Muskeln des Körpers waren blass, und abgezehrt, so dass man durch die Bauchmuskeln die Windungen der Gedärme wahrnehmen konnte. Die lymphatischen Drüsen der linken Weichengegend, wo die Salbe eingerieben worden war, zeigten sich viermal größer, als die gleichen auf der rechten Seite; übrigens sahen fie gelblicht blas, und weiter nicht krankhast veränderb aus; durchschnitten erschienen in ihnen sichtbare Blutgefässchen und rothe Punkte. Die lymphatischen Drüfen der linken Axelgrube waren doppelt so groß,

als die der rechten. In der Bauchhöhle befand sich keine ausgetretene Flüssigkeit. Ausgeschwitzte Galle hatte nicht blos alle umliegende Theile, sondern selbst durch das Zwerchfell hindurch einen Theil der kurzen Rippen der rechten Seite und des Brustfells gefärbt. Das Gekröse und das Netz enthielten keine Spur von Fett mehr; am obern Theil des Netzes waren an den Seiten der Blutgefässe die Streifen von angehäuften weisslichtem Zellgewebe noch sichtbar, welche ehemals Fett enthalten hatten Das Bauchfell mit seinen Falten, so wie das Brustfell und der Herzbeutel erschienen ungewöhnlich blass und durchlichtig. Der Magen enthielt einige durch Galle gefärbte Flüssigkeit. Der Darmkanal war überall leer und zusammengezogen, weder auf seiner äußern noch innern Oberstäche konnte irgendwo ein Zeichen von Entzündung entdeckt werden, Das nicht sehr dunkel gefärbte Milz erschien gefund, und enthielt wenig Blut. Die körnigte Rindensubstanz der Leber war sehr roth, ungeachtet im Ganzen dieses Eingeweide nicht sehr von Blut strotzte; was mir die körnigte Marksubstanz oder Substanz der letzten Endigungen der Ausführungsgange in der Leber zu seyn scheint, das war hier blass und erschien gegen den Rand der Leber zu gleichsam durchscheinend. Die untere Hohlader und die Pfortader, wie überhaupt alle Zweige diefer Venen im Unterleibe, und selbst ihre kleinste Aestchen strotzten von aufgelöstem und schwärzlichtem Blute. Zwischen dem Blute dieser beiden Venen war weder der Farbe, noch der Flässigkeit

nach ein Unterschied wahrzunehmen; in beidem verhielt fich auch das in den Herzhöhlen der rechten Seite befindliche Blut gleich. Die außerordentlich ausgedehnte Gallenblase hatte die Grösse von der eines Knaben von mittlerem Alter, und sahe Schwärzlichgrun aus; ihre Galle zeigte fich, wenn sie ausgebreitet wurde, flüssig, gelbbraun, mit gräulichter Schattirung, gleichförmig, und veränderte fich nicht, wenn sie eine Zeitlang der atmosphärischen Luft ausgesetzt wurde. Die Bauchspeicheldrüfe erschien einigermaßen geschwollen, auch selbst so an den Rändern ihrer kleinsten Läppchen: ihre Körner waren röthlicht, deutlich von einander zu unterscheiden, und zeigten an mehreren Siellen rothe Punkte und rothe Blutgefalschen. Die lymphatischen Drusen des Gekröfes waren sehr groß, gleichsam geschwollen, sonst verhielten sie sich den Inguinal-Drüfen gleich, und erschienen gesund. Wenige und leere Milchgefässe ließen sich im Gekrole wahrnehmen. Die Nieren hatten auf ihrer Oberfläche sichtbare Venen, sonst aber kein Zeichen von Entzündung; ihre Rindensubstanz enthielt wenig Blut, und war gelblicht, nur an der Granze der Marklubstanz blass purpurfarb und blutreicher. An beiden Hoden war das spitzige Ende des Nebenhoden und der häutige Streifen zwischen den Hoden und Nebenhoden mit vielen rothen Blutgefälschen bezeichnet; auch die Oberfläche des ganzen linken Hoden war auf eine niedliche Art mit solchen sehr kleinen Gefässchen in großer Anzahl überzogen. eigen was tree t dea tarbe, stoucht ? he.

Die schwammigten Körper der Ruthe enthielten weniger Blut, als die Eichel. Die Urinblase war durchscheinend, dünnhäutig, blass, ohne alle Spur von Entzündung, und enthielt vielen Harn.

In der Brust erschienen die Lungen zinnoberroth, im übrigen schwammigt und gesund. Nirgends war eine ausgetretene Flüssigkeit oder extravasirtes Blut anzutreffen. Die großen Blutadern in der Nähe des Herzens waren voll von Blut; die Aorta aber enthielt nur weniges, fluffiges, schwärzlichtes Blut, das mit durchscheinenden farbelosen Klumpchen von geronnener Lymphe vermischt war. Das nicht sehr große Herz war mit weniger Herzbeutelfeuchtigkeit umgeben, und auf seiner Oberfläche mit einem deutlichen Nets kleiner Venen bedeckt. Das schon oben beschriebene Blut seiner Höhlen auf der rechten Seite, das übrigens dem in der Aorta enthaltenen Blut glich, gerann in einem Glase der atmosphärischen Luft ausgesetzt, an leiner Oberfläche, unter ihr behielt es aber lauge feine Flüssigkeit, und nahm erst spät eine hochrothe Farbe an. Die Luftröhre, der Schlundkopf und die Speisenröhre erschienen hier überall auf ihren innern Flächen blass, und zeigten nirgends auch nur eine Spur von Entzündung Das Zahnsleisch hatte sowohl oben als unten an der innern Seite der Backenzähne einen fauligten Fleck, der einen weißgrünen, gleichsam brandigten Brey als Substanz darbot; doch waren diese Flecken weniger auffallend am untern Zahnsleisch, als am obern. Die Ohr.

speicheldrüse war angeschwollen, dünne, und wei-Iser als die Bauchspeichel - Drüse; die Unterkiefer-Speicheldrüsen, die Schilddrüse und andere benachbarte lymphatische Drüsen waren weder geschwollen, noch entzündet; auch die Schleimhaut der Nase war blass, doch hatte diese einen röthlichten Schein. Das Hirn wurde vollkommen natürlich befunden, es enthielt weder Blut noch eine andere bemerkbare Flüssigkeit in seinen Höhlen; weder die Adergeflechte der Hirnhöhlen, noch die Oberfläche des Hirns felbst, zeigte zu sehr aufgetriebene Blutgefäse.

Die zweyte Katze zeigte alle hier angeführte Erscheinungen an ihrem Leichnam ebenfalls; nur dass die lymphatischen Drüsen beider Seiten weniger von einender an Größe verschieden waren, die Gallenblase nur etwas größer als gewöhnlich, die Leber weicher sich zeigte, und mehr bleyfarb, auch hie und da schmutzig weisse Flecken auf ihrer Oberfläche hatte; die Harnblase war hier leer und zusammengezogen.

Da weder das Nerven-, noch Muskelfystem während dem Leben der Thiere, die am Ende fich zeigende Schwäche ausgenommen, irgend eine besondere Erscheinung dargeboten hatten; auch die Leichenöffnungen kein einzelnes Eingeweide, die Leber etwa ausgenommen, beträchtlich verändert gezeigt hatten; die Blutmischung aber auffallend von der natürlichen abweichend sich darstellte; so dürfte diese zuerst näher zu betrachten seyn. fleischfressenden wie bey den grassressenden Thie. ren zeigte sich die Blutmasse nach Anwendung der

Quecksilber - Oxyde aufgelöst, und als in höherem Grade von Venosität sich befindend; wenigstens so weit schwarze Farbe, Auflösung noch im Leichnam, und späte Gerinnung desselbigen an der Luft zu diesem Ausdruck berechtigen. Spielmann und Ehrmann *) bemerkten schon eine ähnliche Veränderung auf übertriebenen Queckfilbergebrauch Wirkt nun Queckfilber auch unbeym Menschen. mittelbar auf die Blutmasse, oder bloss mittelbar durch den Eindruck, den es auf die festweichen Organe macht? Diese Frage war um so interessanter, als bis jetzt die chemischen Versuche weder im Blut, noch in dem Speichel oder Harn von Menschen, welche Quecksilber gebrauchten, Spuren von diesem Metalle wieder entdecken konnten; eben so wenig Quecksilber in der Milch der Thiere wieder gefunden wurde, denen Queckfilberfalbe eingerieben worden war; man also, diesen Versuchen nach, voreilig eine unmittelbare Einwirkung von in den Körper aufgenommenem Quecktilber auf die . Blutmasse längnete. Man hätte bedenken sollen, dass man in neuern Zeiten bey den Menschen in der venerischen Krankheit nicht mehr so ungeheure Gaben von Queckfilber anwendet, wie ehemals; und dals Fordyce schon bemerkt, wenn bey einem mässigen Speichelflus nach einer wahrscheinlichen Rechnung in einzelnen Fallen ohngefähr nur der hundertste .Theil eines Grans von Quecksilber dem Speichel

P 2

^{*)} Diff, de hydrargyri in fang, effectibus.

zum Wiederausscheiden innerhalb vier und zwanzig Stunden zukomme, so werde eine nur kurze Zeit in den Mund genommene Gold- und Kupfermünze nicht sehr weiss dadurch, oder amalgamirt werden können. Ehemals, wo man das Quecksilber übersüssiger, als gegenwärtig reichte, fand wirklich Fallopius, dass der Speichel eines solchen Kranken Gold weiss färbe.

Die Frage wird aber unwiderlegbar durch unfere Versuche entschieden, da wir aus dem Blute der Thiere, welche wir durch Einreibungen von Queckfilbersalbe tödteten, Queckfilber wieder, und zwar bev unserer Rehandlungsart in metallischer Gestalt ausscheiden konnten. Aus den zwey angeführten Katzen, dem Hunde, und einem der oben beschriebenen Kaninchen, wurde nach ihrem Tode das Blut aus der rechten Seite des Herzens, aus der untern Hohl-und der Pfortader, so weit man es bekommen konnte, in einem reinen Glase aufgefangen, In kühler Luft getrocknet, betrug die ganze Menge nur eine Drachme, als sie gewogen wurde. Diese Drachme trockenen Blutes wurde in eine fehr kleine Retorte gethan, welche mit ihrem Schnabel unter die Oberfläche des Wassers in einer sehr weiten Vorlage reichte: die Vorlage selbst war mit Schnee umgeben. Nach und nach wurde das Feuer unter der im Sandbad liegenden Retorte verstärkt, bis bloss noch statt des Blutes eine leichte glänzende, blasigte Kohle übrig war. Das Wasser in der Vorlage wurde gelblicht, ein zähes, empyreumatisches Oehl, verunreiniget mit einigen im Halfe der Retorte hängen gebliebenen

Theilchen des getrockneten Blutes ging in die Vorlage über; und in den Hals der Retorte sublimirte fich kohlensaures Ammonium. Anfangs zeigte sich auf dem Boden der Vorlage nichts, was Queckfilber gleich sahe, auch nachdem die Vorlage hinweggenommen war. Nach einigen Stunden aber, während welchen das in der Vorlage Enthaltene öfters herumgeschwenkt wurde, sahe man nach und nach einen kleinen Flocken, anscheinend von äußerst feinem Kohlenpulver, immer zuerst wieder auf dem untersten Boden der Vorlage sich ablagern, so oft die Flüssigkeit im Kreise herum bewegt worden, und dann wieder ruhig gelassen worden war. In der Spitze eines Scheidetrichters gesammelt, und von der darüber stehenden Flüsfigkeit abgesondert, zeigte nun dieses schwarze Pulver schon für das blosse Auge kleine Kügelchen von glänzendem Queckfilber, und unzählich viele dergleichen noch kleinere unter dem Vergrößerungsglase. Der übrige Theil des Pulvers schien schwarzes Queckfilber - Oxyd zu feyn. Das Ganze auf Gold gebracht, floss bey gelindem Reiben sogleich in ein großes Queckfilber - Kügelchen zusammen, das aber bald darauf mit dem Golde sich amalgamirte, und dieses weiss färbte. Das sichtbare Queckfilber - Kügelchen mochte ohngefähr 3 Gran betragen. Wahrscheinlich aber, wenn man das verlohren gegangene dazu rechnet, betrug das Ganze einen halben Gran metallisches Quecksilber. Setzt man nun eine Drachme getrockneten Blutes ohngefähr fechs Drachmen flüssigen Blutes gleich, so enthielt

die Blutmasse dieser Thiere wenigstens den goosten Theil ihres Gewichtes metallisches Quecksilber in sich aufgelöst. Und doch hatte eine solche nicht unbedeutende Menge von Queckfilber fich weder auf Gold - noch Kupfermunzen verrathen, welche mit dem noch flüssigen Blute der geöffneten Thiere gerieben worden waren, noch blieb in irgend einem Zeitmoment ein weisser Fleck auf einer polirten Kupferplatte zurück, auf welcher Plut folcher Thiere stusenweise bis zuletzt zum Verkohlen erhitzt worden war. Selbst flüssige Reagentien konnten in der Blutmasse das verborgene und nur durch die Destillation hervortretende Queckfilber nicht entdecken. Das noch nicht völlig ausgetrocknete Blut eines der oben angeführten, durch Queckfilber getödteten Kaninchen wurde mit vieler und verdünnter Salpeter-Saure warm digerirt; die etwas ins grünlichte fallende gelbe Flüssigkeit mit Hahnemannischer Weinprobe vermischt. Das wenige weissgelbe, langsam zu Boden fallende Sediment färbte auf Gold gerieben dieses nicht weiss, und verhielt sich beym Verbrennen wie Schwefel; während schon sunfzehn Tropfen einer Mischung aus einem halben Gran ge-Sättigter salpetersaurer Queckfilber- Auflösung und einer Drachme destillirten Wassers, wenn sie zu zwey ganzen Drachmen jener filtrirten falpeterfauren Blutauflösung gegossen wurden, diesen die Eigenschaft mittheilten, mit der Hahnemannischen Weinprobe eben solche graue Wölkehen zu präcipitiren, wie sie die Hahnemannische Weinprobe in reiner verdünnter salpetersauren Quecksilber - Auflo-

Jung hervorbringt. So zeigte diese Probe, welche den gooften Theil des Gewichtes der ganzen Blutmasse, der im Leben aus Quecksilber bestand, nicht anzeigen konnte, doch schon einen 2000sten Theil hiezu gegossener reiner salpetersaurer Queckfilber - Auflöfung sogleich an. Kohlenfaures Kali oder Ammonium bildeten eben so wenig in dem durch verdünnte Salpeterfäure aus dem Blute gemachten Auszug, der doch das Queckfilber neben den aufgelöften thierischen Stoffen enthalten musste, einen Nie. derschlag irgend eines Quecksilberkalks; selbst die mit diesen Alkalien gefättigte salpetersaure Blutauflösung zeigte mit der Hahnemannischen Weinprobe keinen andern Niederschlag, als einen solchen, der sich bloss wie Schwefel verhielt. So wenig taugen Sogenannte chemische Reagentien, um Auflösungen von kleinen Quantitäten von Metallen in organischen Flüssigkeiten zu entdecken. Rose fand eben die Schwierigkeit, wenn nicht die Destillation zu Hülfe genommen wurde, kleine Quantitäten von Arfenik. durch Hahnemannische Weinprobe, Kalkwasser, aufgelöstes kupferhaltiges Ammonium, in thierischen Flüssigkeiten zu entdecken. Es fällt in die Augen, dass der physiologische Streit, wie das Eisen in die Blutmasse komme, da man doch im Chylus durch die gewöhnlichen (fehlerhaft angestellten) Versuche keines entdeckt habe, eben den Grund habe, als das Läugnen mancher Experimentatoren, dass Queck. filher in die Blutmasse aufgenommen werden könne.

Cruikshank untersuchte chemisch den Speichel, das Blutwasser, das Blut selbst und den Harn solcher Menschen, denen Quecksilhersalbe eingerieben worden, und nur in einem Versuche, wo er das Residuum dieser Flüssigkeiten auf glühendem Eisen verdampfen liefs, und den Dampf durch einen umgekehrten Trichter an verschiedene Metalle leitete, fand er auf Gold einige weise Flecken ent-Stehen, die in der Hitze von neuem verschwanden. Und doch traut er diesem einzig richtig angestellten Verluche nicht, weil er kein Quecksilber in seinen übrigen Verluchen fand, wo er es im Blute durch das Vergrößerungs-Glas suchte; es durch Zugus von aufgelöften fixen oder flüchtigen Alkalien niederfallen zu sehen erwartete; oder Gold mehrere Stunden in solche Flüssigkeiten getaucht, weiß gefärbt zu werden hoffte. Dr. Philipp *) sahe auch weder Gold, Silber noch Kupfer durch die Berührung mit Blut von Menschen, die einen Quecksilber-Speichelflus erlitten, sich verändern. Er erwähnt einen Verluch eines Herrn Seyberts, der Kupfer mit einer Mischung aus Kohle und getrocknetem Blutwasser eines Menschen glühte, der salivirte, und natürlich es auch nicht amalgamirt fand, weil auch vorhandenes Quecksilber in einem solchen Versuche durch die Hitze hätte wieder verjagt werden mufsen. Dass nach eben dieses Experimentators Versuchen Blutwasser von solchen Menschen weder auf Kalkwasser, noch Ammonium, noch verdünnte Salzfaure (in Albers ist hier ein Drucksehler, und das Wort: nicht, wie es offenbar der Zusammenhang

^{*)} Albers amerikanische Annalen, 3tes Heft.

giebt, ausgelassen) einen Quecksilber Pracipitat gab, erklärt sich schon aus der oben bemerkten Untauglichkeit der gewöhnlichen Probeflüssigkeiten, kleine Quantitäten von Metallen, die in thierischen Säften. aufgelölt find, zu entdecken. Höchstens bestätigen diese Versuche, so wie auch ein solgender, wo dieser Experimentator die Dämpse von austrocknendem Serum salivirender Menschen ein darein ausgehangenes Goldstück nicht weiss machen sahe, die unten weiter zu berührende Vermuthung, dass das in die Blutmasse aufgenommene Quecksilber nicht dem wässerigten Blutstrom, sondern dem Cruor anhänge. Die Versuche von Marabelli zeigen am deutlichsten, wie schwierig die Verbindung von Quecksilber und thierischem Stoff durch chemische Probe-Flüssigkeiten sich entdecken lassen. Er sand weder im Darmkoth, noch im Harn, noch im Schweiss vom Menschen das Quecksilber wieder, das jene doch genommen hatten, und er hatte sogar die Vorsichtigkeit, nur solche Auswurfsstoffe chemisch in dieser Hinsicht zu untersuchen, deren Abscheidung durch den Quecklilbergebrauch vermehrt worden war. Dass das Quecksilber, welches wir so wenig als die eben angeführte Experimentatoren durch chemische Reagentien in der Blutmasse unserer Thiere entdeckten, wohl aber durch Destillation daraus scheiden konnten, nicht blos fein vertheilt, und, in metallischer Gestalt darin vorhanden war, erwei-Sen Cruikshanks vergebliche Versuche, es durch. das Mikroscop zu entdecken. Er fand die Blutkügelchen bey einem Manne, dem schon sechs Unzen Quecksilbersalbe eingerieben worden waren, dem Ansehen nach ganz unverändert. Noch mehr erweist es der mit der Blutmasse des letzten unserer Kaninchen angestellte Versuch, bey welchem diese mit vielem Wasser zerrieben, und in einer gläsernen Vorlage zehn Tage lang öfters herumgetrieben wurde. Nicht eine Spur von einem schwärzlichten Staube setzte sich im Mittelpunkte der Vorlage zu Boden, da man doch schon den achten Theil eines so gro-Isen Ichwarzen Staubsleckens, wie das Quecksilber bey unserm Destillations - Versuch in der Vorlage gezeigt hatte, mit blossen Augen hätte wahrnehmen Es eröffnet sich also ein neues Feld zu Untersuchungen über die Art, wie das Quecksilber mit thierischem Stoffe sich verbinden könne. Bisher betrachtete man immer die Metalle bloss als im Zu-Itand von Oxyden auflösungsfähig. Schon die Verbindungen derselbigen mit Schwefelleber, der Eisenoxyde in fixen Alkalien, die Vermuthung von Fourcroy, Queckfilber könne in Ammonium aufgelöft werden, dürften die Aufgabe verwickelter machen. Und ist es erlaubt, eine Hypothese zu, wagen, so eröffnen die Versuche von Davy ein neues unermelsliches Feld auch für die Chemie der Metalle. die Basis von Kali und Natrum ein Metall, so ist Natrum und Kali vielleicht, wie Ammonium, nicht die politive oder oxydirte Veränderung der metallischen Basis, sondern die hydrogenirte, negative; und wir kennen nur vom Azote, Schwesel, Phosphor und Kohle die negative und positive Seite, als' Ammonium, Hydrothion, Kohlen -, Phosphor -, Hydrogen . Gas; auf der andern Seite als Salpeterfaure. Schwefe -, Kohlen , Phosphorfaure. Kohle durch ihren metallischen Glanz als Reissbley, Schwesel, Phosphor durch eigenen Glanz, Combustibilität, Schmelzbarkeit nähern sich der metallischen Basis von Kali und Natrum. Aber von den Metallen kennen wir dann nur die positive Seite als Metalloxyd, metalli-Sche Säuren. Von Kalkerde, Baryt, Strontion, Bittererde u. f. w. kennen wir bloss die negative, hydrogenisirte, alkalische Seite, aber weder die combultible Basis dieser Erden, noch weniger ihre pofitive oxydirte Seite; so wie uns umgekehrt dann von allen Metallen noch die Kenntniss der negativen Seite fehlte. Nicht bloss die Chemie des organischen Körpers, auch die der Atmosphäre dürfte so einer Revolution entgegen sehen.

Indessen ist bekannt, dass Quecksilber vorzüglich nur als Oxyd in den Körper aufgenommen und nur wenn es als Oxyd angewendet wird, auf ihn wirkt, und zwar beynahe in dem Verhälfniss stärker, als es mehr oxydirt angewendet wird; ungeachtet einzelnen Beobachtungen nach auch metallisches Queckfilber aufgenommen werden zu können scheint. Dass metallisches, in den Körper gebrachtes Queckfilber gewöhnlich keine Störungen im Lebensprocesse veranlasse, zeigen die von Schnel in seinem Schätzharen Buch über die Transsusion des Blutes gesammelte Versuche, die mit Einsprützung von metallischem Quecksilber in die Blutadern von Thieren angestellt wurden. Garmann sabe einen Hund nicht merklich leiden, dem eine halbe Unze metallisches Queckfilber in die Cruralvene eingesprützt worden

war. Viborg sprützte einem Pferde sechs Drachmen Queckfilber in die Jugularvene, es schien nicht davon afficirt zu werden, selbst sein Puls veränderte sich nicht dadurch; ungeachtet in dem am zweyten Tage darauf getödteten Thiere das Queckfilber in den kleinen Gruben des rechten Herzventrikels, der aber dabey unverändert fich zeigte, gefunden wurde. Wo jedoch in den Körper gebrachtes regulinisches Queckfilber Zeit hat, sich in den Lungen zu oxydiren, scheint es schädlich auf den Körper zurück zu wirken. Moulin sprützte einem Hunde anderthalb Unzen Queckfilber in die Jugularvene ein; bald darauf hustete das Thier öfters, ohne aber am ersten Tage bemerkbar krank zu seyn, den andern Tag aber stellte sich eine, in der Folge immer mehr zunehmende Kurzathmigkeit ein, woran (ohne dass ein Speichelfluss oder irgend eine Drüsengeschwulft entstanden wäre) am vierten Tage der Hund starb. Bey seiner Oeffnung zeigte sich fast ein Pfund Serum in der Brusthöhle, und die Oberfläche der Lungen war mit Erbsengroßen Eiterpusteln besetzt, in deren jeder beynahe ein Queckfilber-Kügelchen steckte. in den Luftröhren-Aesten war bloss Eiter, kein Queckfilber vorhanden. Das Blut in beiden Herzhöhlen war fest geronnen, aber nur in dem der rechten Herzhöhlen steckten Quecksilberkügelchen. Auch Clayton sahe einen Hund sechzehn Wochen nach in die Adern gesprütztem metallischen Quecksilber an der Schwindsucht Sterben, und fand dann Quecksilber in den vereiterten Lungen. In diesen Fällen dürste der Antheil von Quecksilber, der sich in Oxyd

verwandelte, die Entzündung und Eiterung veranlasst haben. Da nun Quecksilber, das als Oxyd in den Körper aufgenommen wurde, denselben wieder in metallischer Gestalt verlässt, wenigstens in vielen Fällen in metallischer Gestalt in den Höhlen und an einzelnen Theilen des Körpers bey den Leichenoffnungen wieder angetroffen wurde; so wird allwege zunächst zu untersuchen seyn, welche Veränderungen in der Mischung des organischen Körpers diese Umwandlung hervorbringe. Schon Rhodius behauptet, ein mit Sublimat Vergifteter, habe metallisches Quecksilber durch den Urin von sich gegeben. Cruik fhank *) führt bey feinen Verfuchen über das Queckfilber das Zeugniss von Doktor Gartshorn an, der bemerkte, dass sich die filberne Klappe einer Flöte, welche ein Mann zu fpielen pflegte, der Sublimat gebrauchte, oberflächlich zu amalgamiren anfing. Hunter bemerkt schon, jede Art von Anwendung irgend eines Quecksilber-Praparates bringe immer den nemlichen metallischen Geschmack im Munde hervor, sobald es ihn anzugreifen anfange. Da Queckfilber in der Heilkunst fast immer nur oxydirt angewendet wird, so lassen fich mit Recht fast alle Beyspiele, wo man metallisches Quecklilber sich wieder aus dem Körper aus-Scheiden Salie, anwenden, als Beweise der Umwandlung von Queckfilber- Oxyden im lebenden Körper in regulinisches Quecksilber. Das Weisswerden von Gold, welches Personen an sich tragen, die eine

[&]quot;) In Clares vermischten med, chir, Abhandlung.

Queckfilber - Cur gebrauchen, will zwar Brera bloss durch Verschütten eines Theils der Arzneymittel beym Einnehmen zufällig erklären. Es müsste aber fonderbar zugehen, wenn man auch das Daseyn von regulinischem Quecksilber innerhalb des Körpers fo erklären follte. Ohne ältere Beyfpiele anzuführen, unter welchen Fallopius, (der als Augenzeuge lebendiges Queckfilber auf der Beinhaut, aber nicht in der Markhölde des Schienbeins bey einem Manne fand, welcher häufig wegen veneri-Scher Krankheit Quecksilber - Salbe eingerieben hatte) wohl nicht verwerflich ist, find Levret, Fourcroy, Schwediauer, wohl hinreichende Gewährsmänner für die Wahrheit dieser Erscheinungen. Am genauften noch in den neuften Zeiten beschreibt Beodbald*) das Vorkommen von regulinischem Quecksilber im Leichname eines Menschen, der ehemals venerisch gewesen war. Er fand Queckfilber - Kügelchen von beträchtlicher Größe auf der Beinhaut des Stirnbeins, des Brustbeins, des Schienbeins und des Zungenbeins, eben so welches auf der Knorpelhaut des Schild-und Ringknorpels am Kehlkopf; aber ebenfalls keines in der eigentlichen Markhöhle des Schienbeins, welches er auffägte. Wenn Hunter nie regulinisches Quecksilber in den vielen Leichen fand, welche er öffnete, so beweist dieses im Grunde nichts, als die relative Seltenheit der Erscheinung. Auch außerhalb des Körpers

of London: And the Memoirs of the medical Society

seiten Quecksilber-Oxyde an thierische Feuchtigkeiten ihren Sauerstoff ab, und nähern sich der metallischen Form wieder. Fourcroy und Vauquelin vermischten salzsaures und übersalzsaures Quecksilber mit Blutwasser, dieses gerann dadurch, und das Quecksilber verwandelte sich dabey in ein schwarzgraues Pulver. Palletta bemerkte ähnliche Erscheinungen bey der Beymischung von Sublimat zum ganzen Blut.

Queckfilber durchdringt den Körper nicht unbestimmt auf jedem Wege, ungeachtet die ausserordentliche Feinheit seiner Dampfe in dem Barometer-Vacuo zeiget, dass es einer Verdünnung fähig fey, für welche vielleicht die Porolität der meisten Körper grob genug wäre. Die oben schon berührten Versuche mit den Kaninchen, welchen Ducaten eingeheilt worden waren, bewiesen am deutlichsten, dass das Quecksilber organischen Wegen im lebenden Körper folge, und ihn nicht blofs, wie einen Schwamm durchdringe, wenn es in ihn aufgenommen wird. Unferem dritten Kaninchen war ein Schnitt in die Haut des Rückens gemacht worden, ein Ducaten durch ihn tief unter die Haut an der Seite des Bauches hinabgeschoben, und dann die Wunde zugenäht worden; das Thier schien dadurch nicht merklich zu leiden. Nach einigen Tagen wurden die Fäden aus der Wunde entfernt. und am sunszehnten Tag war die Wunde vollkommen geheilt. Dass auch beym Menschen Körper, welche durch den Organismus nicht verändert werden können, wie Gold, Bley, Glas sich einheilen

lassen, ist bekannt. Für das Gold spricht'schon die ehmalige chirurgische Methode einen Golddrath um den Hals von Bruchfäcken zu legen und einzuheilen, die doch hie und da muss gelungen seyn. Noch in neuen Zeiten band le Roy*) ein zerbrochenes Schienbein bey einem lebenden Menschen mit einem dicken Golddrath zusammen, und dieser Drath hinderte nicht, dass die Wunde sich nicht zu schließen anfing, und eine Beinnarbe sich bildete. Bey unserem Kaninchen wurde nun vom funfzehnten Tage an auf der Hautstelle, unter welcher die Goldmunze eingeheilt war, Queckfilberfathe eingerieben. Als das Thier auf die oben beschriebene Art am sechsten Tage daran gestorben war, und geöffnet worden, zeigte sich das Goldstück enge eingeschlossen in einem neuerzeugten, auf seiner innern Fläche einer serösen Membran gleichen glatten Sack, der aus verdichtetem Zellgewebe bestand, und auf seiner äußern Fläche drey äußerst niedliche wellenförmige Streifen neuerzeugter Blutgefässe zeigte, welche in unzählige Aestchen sich verbreiteten. In der Höhle 'des Sackes befand sich sogar etwas, der Gelenkfeuchtigkeit ähnliche abgesonderte Flüssigkeit, das Goldstück war aber in keiner Hinsicht oder nur im mindesten verändert. Bey unserm vierten Kaninchen öffneten wir die Haut und die Muskeln des Unterleibes, schoben einen Ducaten in die Bauchhöhle und nähten dann die Hautwunde zu. In den erfren

^{*)} S. Döring und Salomon Journal f, d. neufte hollandische med. Litteratur. 1. B.

sten Minuten nach der Operation konnte das Thier nicht gehen, und blieb auf dem Bauche liegen, bald aber erhohlte es sich wieder, und wurde wieder so lebhast, als zuvor. Als man nach sieben Tagen versuchte, die Fäden aus der Wunde zu entfernen, so öffnete sich die Wonde auch in den Bauchmuskeln wieder, und die Gedärme fielen vor; sie wurden aber zurückgebracht, und die Wunde auch der Bauchmuskeln von neuem zugenäht. Nach zehn weitern Tagen war das Thier endlich ganz geheilt. Es wurde nun der Gebrauch von Calomel mit dem oben schon angeführten Erfolg angefangen. Die Magerkeit und die Beschaffenheit der Blutmasse nach dem Tode zeigte hier eben die allgemeine Einwirkung des innerlich genommenen Queckfilbers auf den ganzen Körper an, wie bey denen Thieren, denen Quecksilbersalbe bis zum erfolgten Tode war eingerieben worden. Doch war bey diesem Kaninchen so wenig das Goldstück, das in der Bauch_ höhle freyliegend wieder angetroffen wurde, weiß geworden, dass vielmehr seine Goldfarbe erhöht zu seyn schien, wahrscheinlich wegen der Einwirkung des riechenden Dunstes in der Bauchhöhle, auf das wenige Kupfer, womit diese Goldmunzen legirt find. Vergleicht man nun damit, dass bey starkem Queckfilbergebrauch mehrere Schriftsteller behaupten, der Speichel beym Menschen färbe dann Gold weils, und hier bey einem bis zum Tödten mit Queckfilber behandelten Thiere die Secretion der Unterleibshöhle kein Quecksilber absetzen konnte;

dass überhaupt Quecksilber nicht alle Secretionen auch beym Menschen gleichmässig vermehre, so zum Beyspiele dasselbige viel leichter einen Speichelfluss als einen vermehrten Harnflufs, leichter vermehrte Darm - als vermehrte Hautsecretion hervorbringe, es alfo wahrscheinlich auch nicht durch jedes secernirende Organ gleich gut wieder aus dem Körper ge-Schafft werde, in so ferne immer nur diejenigen Ausftolsungsorgane vorzüglich von einem fremden in den Körper aufgenommenen Stoff gereitzt werden, welche ihn auszustossen vermögen: so zeigt es sich, dass selbst Quecksilber, sowohl in der Art, wie es in den Körper aufgenommen wird, als wie es wieder aus demselbigen entfernt wird, nicht mehr bloss seinen physischen Eigenschaften nach wirke, sondern den Gesetzen der Lebensbewegungen des Organismus unterworfen werde, wenn es gleich keinen Augenblick aufhört, Queckfilber zu feyn, und mannich. faltig den Organismus zu stören.

Die oben bey den Sectionen unserer Thiere bemerkten Veränderungen in den lymphatischen Drüsen der Stellen, wo Quecksilbersalbe eingerieben worden, beweisen, dass auch das Quecksilber, wie andere in den Körper ausgenommene Stoffe, vorzüglich
auf dem Wege der lymphatischen Gefäse ins Innere des Körpers dringe. Dieser Weg führt nun
die eingesognen Quecksilberoxyde in die Blutmasse;
welche nach dem erfolgten Tode des Thiers hier
in einem so ausgezeichneten Grade von erhöhter
Venosität erscheint. Diese entsteht, und die Quecksilberoxyde verlieren nach und nach ihren Sauer.

toff in der Vermischung mit thierischen Flüsigkeiten. Da nun aber die Verschiedenheit von venosem und arteriosem Blut nicht in Verschiedenheit des wälferigten Blutstroms, sondern in Verschiedenheit des Cruors besteht; so wird auch in diesem vorzüglich der Grund der größern Venosität des Queckliber -Blutes zu suchen seyn. Dazu kommt, dass der Cruor unter allen Bestandtheilen des Blutes vorzüglich leicht Sauerstoff anzieht; ihn schon wegen seinem Eisengehalt wahrscheinlich leichter den Quecksilberoxyden entzieht. Von der Art der Verbindung des Sauerstoffs mit der Blutmasse hängt aber der ganze Unterschied zwischen arteriosem und venosem Blut ab, nicht von dem Daseyn des Sauerstoffs überhaupt. Im Winter, wo die Blutmaffe stärker oxydirt wird, als im Sommer, ist doch das venose Blut schwärzer, als fonst. Beyin Scorbut zeigt das Blut zum Theil wirkliche Annäherung zu gebildeter Saure, und er-Scheint doch in höherem Grade venos, aufgelöst, schwärzer, weniger gerinnbar. Wenn nach den Versuchen von Priestley arterioses Blut freyen Sauerstoff andern Gasarten wieder mittheilt, freyer Sauerstoff der Atmosphäre dem venosen Blut (auch außerhalb des Körpers, wie durch die Lungen eingefogen im Körper) die Scharlachröthe, die schnellere und festere Gerinnbarkeit des arteriosen Blutes mittheilt; so erscheinen die charakteristischen Zeichen des arteriosen Blutes als Folgen eines mit der ganzen Blutmasse nur noch locker verbundenen, wenn gleich vorzüglich durch den Cruor angezogenen , noch unter der Form dephlogistisirter Luft vorhandenen Sauerstoffs. Er entweicht dann theils im Kreislauf durch die Wandungen der Arterien, theils wird er zur Zersetzung der Blutmasse selbst verwendet. Verbindet fich dieser Sauerstoff inniger, nur mit einem Bestandtheil des Blutes, hebt er die Kohle, durch ihn nun schwarz sich zeigend, heraus; so wird das Blut durch anfangende Trennung seiner Bestandtheile, und durch die daneben, (dem entgegengesetzten Arme eines Hebels gleich) sich entwickelnde entgegengesetzte Polarität des auflösenden Hydrogens, wieder aufgelöster. schwärzere, aufgelöftere, zuletzt wässerigter werdende Blut erscheint nun als Gegensatz des arterio. fen Blutes venos, zuletzt felbst in widernatürlichem Grade. Nicht also das Absetzen von Sauerstoff überhaupt, sondern die Art des Absetzens delselbigen, entweder nur locker an die ganze Blutmasse, oder enger chemisch gebunden nur an einen Bestandtheil desselbigen, bildet den Unterschied zwischen arteriosem und venosem Blute. Vermehrte Arteriosität und allgemeiner Entzündungszultand im Körper wird z. B. durch hyperoxydirte Salzfäure, hervorgebracht (nach Versuchen, welche ich mit Hrn. Dr. Surv an Thieren anstellte, und die ich, ob gleich sie schon älter find, in diesem Archiv anzeigen werde); vermehrte Venosität durch Quecksilberoxyde. Doch scheint der erste Eindruck der Quecksilberoxyde eine kurze Zeitlang gleichfalls Vermehrung von Arteriosität hervorzubringen; daher konnte Lett. Som fagen, in funfzig Menschen, welche salivirten,

habe er immer das Blut, das aus der Ader gelassen worden, zähe angetroffen; und doch bald darauf hinzusetzen, zu vieler Quecksilbergebrauch löse die Blutmasse auf. Die Zeugnisse anderer Beobachter stimmen in der Angabe dieser zweyerley Beschaffenheiten der Blutmasse beym Menschen während des Queckfilbergebrauches überein. Wahre Entzündung. beruht auf widernatürlich erhöhter Arteriosität; Schon der entzündungsartige Zustand, und die Lungenentzündungen, in welche Menschen und Thiere zuletzt durch den Gebrauch einer Sauerstoffluft verfallen, sprechen dasur; die Stellen der Haut, wo bey unsern Thieren die Quecksilbersalbe eingerieben wurde, die Beschaffenheit der lymphatischen Drüsen, welche das eingelogene Quecksilberoxyd zuerst durchlief, zeigen Annäherung zur localen Entzündung bey diesen Quecksilberversuchen; das Mercurialfieber beym Menschen scheint eine hieher gehörige Erscheinung zu feyn. Unten wird gezeigt werden, dass bey unserem Hunde das Quecksilber nur anfing, eine vermehrte Venosität in der Blutmasse hervorzubringen; aber wo, wie bey den Kaninchen und Katzen seine Wirkung bis zum Herbeyführen des Todes vollständig war, da hatte es bereits einen hohen Grad krankhafter Venosität erweckt, In der. Schnelligkeit alfo, womit Queckfilberoxyde nicht an die ganze Blutmasse locker gebundenen Sauerstoff, sondern an einen einzelnen Bestandtheil derfelbigen innig fich bindenden absetzen, liegt ihre Fähigkeit, Venosität zu vermehren, und entzündungswidrig beym Menschen zu wirken, so

weit abnorme Venosität abnormer Arteriosität entgegengeletzt ist; wenn gleich ihre erste Einwirkung eine kurze Zeitlang einen entzündungsartigen Zustand hervorbringt. Aber bey den grasfressenden Thieren, in deren ganzem chemischen Lebensprocess schon im normalen Zustande ein größerer Antheil von gebundenem Sauerstoff vorherrschend ist, wirkt eine hinzukommende Menge desselbigen nicht So schnell Venosität vermehrend, als bey den fleischfressenden: welchen in dieser Hinsicht der Mensch beyzugesellen ist. Bey jenen Thieren scheint der Einfluss der Quecksilberoxyde, wo er unterstützt wird durch die Wirkung der Respirationswerkzeuge, länger eine entzündliche Veränderung zu unterhalten. Daher zeigten fich, verschieden jedoch bey den verschiedenen Individuen, dort nicht nur die Lungen viel röther als gewöhnlich noch im Tode, Sondern auch die Luftröhre und die innere Fläche der Nasenhöhle entzündet. Bey den fleischfressenden Thieren waren zwar in unsern Versuchen die Lungen auch noch wegen größerer darin stockender Blutmasse röther als sonst, die Luströhre aber völlig blass, die Mundhöhle selbst blass bleyfarbig.

Mit Vermehrung der Venosität der Blutmasse Innerhalb gewisser Gränzen wird ohne Zweisel auch die Thätigkeit des venosen Blutgesässystems vermehrt werden, wie die Thätigkeit der Arterienwandungen zunimmt mit vollkommener Oxydation der Blutmasse. Mit dem lymphatischen Systeme, (dem Anhange des Venensystems, welches in seiner Thätigkeit gleichen Schritt mit dem Venensystem

zu halten, mit der zunehmenden Energie von die-Iem wirklamer, träger mit der Schwächung des venosen Systems zu werden scheint) stimmt die venose Seite des Blutgefässlystems in der allgemeinen Funktion des Zurückführens von dem Umfang gegen das Centrum des Organismus überein, und ist hierin entgegengesetzt der Propulsionskraft des Arteriensy-, stems. Wenn dieses neue Theile den einzelnen Gehilden zuführt, sie dadurch ernährt und wachsen macht; fo führt jenes alle Theile von ihnen unmittel-, har oder mittelhar durch das lymphatische System: hinweg, vermindert ihre Masse, und lässt sie gleich sam wieder verschwinden. Die Magerkeit, welche auch beym Menschen, wie bey Thieren auf zu starken Queckfilbergebrauch folgt, die Muskelfchwäche, welche zuletzt dadurch entsteht, die Resorbtion widernatürlicher Geschwulsten, welche nicht selten der Queckfilbergebrauch veranlasst, selbst beym Menschen (nach Adams Bemerkungen), die Verwandlung einer entzündeten Wunde zuletzt in ein um sich fressendes Geschwür durch zu starke Anwendung dieses Metalls, wobey nicht, wie durch die ächte Entzündung, neue Theile gebildet werden, fondern felbst alte schon gebildete Theile wieder verschwinden, aufgelöst und theils eingesogen werden; dieses alles beweist erhöhte Thätigkeit des Resorbtions - Geschäftes, des zurückführenden Faktors in der Lebensbewegung, während in Menge in den-Körper aufgenommenes Quec filber auf ihn wirkt, Aber zu starke Einwirkung von Quecksilber bringt von neuem Störung im Geschäfte des Venensystems

hervor, gegründet auf den Gegenlatz der Eigen-Schaft des venosen Blutes, wenn es für sich betrachtet wird, mit der Funktion der Blutgefälse, welche es zu führen bestimmt find. Wenn die Bewegung der Gefälswandungen im Venenlystem von der Obersläche des Organismus gegen das Centrum, also nach dem Gesetze der Anziehungskraft vor sich geht; so charakterifirt im Gegentheile Ausdehnung in chemischer Hinlicht das venose Blut, also Entwicklung der einzelnen Theile vom Centro aus gegen die Oberfläche. Rückwarts gestützt gegen das contrahirtere Arterienblut muss die Ausdehnung des venosen Blutes der mechanischen Einrichtung des Gefässlystems zufolge den Kreislauf in den Blutadern gegen das Herz und die Lungen zu im normalen Zustande unterstützen; bis das Blut in den Lungen von neuem mit freyem ungebundenen Sauerstoff versehen von neuem sich contrahirt, und arteriofes Blut wird. So steht auch im Arteriensystem der chemische Charakter der contrahirtern Blutmasse entgegen der propellirenden, vom Centro gegen die Peripherie hin gerichteten Thätigkeit der Pulsaderwandungen. Was aber die Venosität bis auf einen solchen Grad erhöht, dass die Respiration nicht mehr zureicht, sie zur Arteriosnät. zurückzuführen, das muss zuletzt Stockung im Gange des Venensystems veranlassen. Das expandirte Blut. so bald es unfähig geworden, in eben der Zeit, in welcher es in den Lungen ankam, durch die engern Lungenblutadern aus ihnen zurückzukehren, muss. in den Lungen und in der rechten Seite des Herzens Stocken, und die Stockung rückwarts sich dem gan-

zen Venensystem mittheilen. Dieses geschieht bey Thieren, welche in einer zwar elastischen, aber Sauerstoffarmen oder davon leeren Luft athmen. Esgeschieht da, wo zwar Sauerstoff in der atmosphärischen Luft vorhanden ist, aber die Blutmasse keine Neigung hat, ihn anzuziehen, wie bey den Versuchen von Düpüytern, in welchen das geschwächte Nervennetz um die Lungengefälse, der geschwächten negativen Belegung einer Leidner Flasche zu gleichen scheint, deren positive Belegung, (hier das den Sauerstoff locker aus der Atmosphäre anziehende und dadurch arterios werdende Blut) nun ebenfalls keiner starken Ladung mehr fähig ist. Es geschieht aber auch da, wo zwar Sauerstoff in der Atmosphäre ift, die Blutmasse diesen Sauerstoff anzieht, aber. mehr als gewöhnlich davon hedarf, um sich dadurch in arterioles Blut zu verwandeln. Das aufgelöste venose Blut unserer durch Quecksilberanwendung getödteten Thiere war zwar noch fähig, an der freyen Lust zu gerinnen, und scharlachroth auf der Oberfläche zu werden, aber erst nach sehr langer Zeit. Die neben dem gebundenen Sauerstoff sich entwickelnde Hydrogeneität, und die Neigung des aus der Atmosphäre neu hinzukommenden Sauer-Stoffs, bey vorausgegangener trennender Einwirkung des vom Queckfilberoxyd abgeletzten, fich ehenfalls zunächst nicht mehr mit der ganzen Blutmasse blosslocker zu verbinden, sondern einen Bestandtheil bloss der Säurung mehr zu nähern; diese Umstände konnten Schuld seyn. Blut, das außerhalb des Körpers auch nur durch einige Tropfen von einer gebil-

deten Säure schwärzlich gefärbt worden ist; es mag durch die Säure geronnen, oder durch zu viele Säure wieder aufgelöft worden seyn, verliert doch, meinen hierüber angestellten Versuchen nach, dadurch immer die Fähigkeit, an der freyen Luft die Scharlachröthe des Arterienblutes auf seiner Obersläche zu erhalten, welche sonst ein gewöhnliches venoses Blut unter diesen Umständen annimmt. Wird aber venoses Blut durch den zu starken Quecksilbergebrauch unfähig, durch die Respiration sich wieder in Arterienblut umwandeln zu lassen, so müssen nicht nur alle die Folgen von Schwäche zuletzt sich äußern, welche schwarzes Blut in Organen hervorbringt, die Sonst scharlachrothes Arterienblut erhalten; sondern es muss auch zuletzt jene mehr oder minder beträchtliche Stockung im ganzen venosen System, und in seinem Anhange, dem lymphatischen, entstehen. Die Funktion dieser Systeme steht still. Bey der zunehmenden Schwäche der festen Organe, der zunehmenden Auflösung der Blutmasse werden sich wassersüchtige Anschwellungen bilden, weniger zwar da, wo, wie beym Quecklilbergebrauch, in eben dem Verhältniss die gereitzten Absonderungsorgane für wäs-. serigte Säfte eine größere Menge von Flüssigkeiten aus dem Körper hinausstossen. Doch bey zu starkem Queckfilbergebrauch fehlt selbst Wallersucht nicht. Schnel *) erwähnt eines Hundes, der den Händen eines unbekannten Experimentators entronnen war, und bey welchem man nach seinem Tode in der Bauchhöhle und in den übrigen Höhlen des Körpers

^{*)} a, ang. Orte, 1. B. pag. 195.

ausgetretenes Oueckfilber fand; alle Drufen des Thiers waren voll von wässerigten Flüssigkeiten, vorzüglich in den Hirnhöhlen und, wie in der innern Kopfwassersucht, um das Hirn herum zeigte sich eine Menge von Serum angesammelt. Auch der oben angeführte, von Beodbelt nach seinem Tode untersuchte Mensch, bey welchem jener Beobachter so vieles metallische Queckfilber auf der Beinhaut zerstreut antraf, und welcher ehemals venerisch gewesen, war zuletzt an der Wassersucht gestorben; vorzüglich in der Brusthöhle fand sich bey ihm vieles Wasser. Unsere Thiere scheinen im Gegentheile früher gestorben zu seyn, ehe die abnorme Venosität diesen Grad erreichte, und gleichsam noch zu der Zeit, wo sie bloss eine gesteigerte Funktion des Reforbtionsgeschäftes, noch nicht seine Lähmung hervorgebracht batte. Die falsche Propulsion, rückwarts gehend im System der Venen und wässerigte Geschwulft veranlassend, kann schon delswegen die normale Propulsion des Arteriensystems nicht ersetzen, weil Ernährung im Uebergange flüssiger thierischer Stoffe zur festen Form, mit Hülfe von locker anhängendem Sauerstoff besteht, hier aber wässerigte Auflösung durch trennenden, chemisch und enge nur mit einem Bestandtheile sich verbindenden Sauerstoff Statt findet. Daber auch beym Menschen Abmagerung neben wassersüchtigen Geschwulften. Bey unfern Versuchen magerten die grasfressenden Thiere, deren chemischer Lebens. process durch mehreren gehundenen Sauerstoff vor fich geht, (so wie bey ihnen auch länger der ent

zündliche Zustand durch Quecksilber sich erhielt) später ab unter der Anwendung dieses Mittels, als die fleischfressenden Thiere, deren Ernährungsstoff. schon im normalen Zustand weniger gebundenen. Sauerstoff zulässt. Es verhielt sich mit diesen Thieren überhaupt, wie mit ihren einzelnen Organen insbesondere; das von Natur mit vielem Hydrogene beladene, und dadurch existirende, Fett verschwand. unter dem Quecksilbergebrauch balder, als das Muskelfleisch, das schon im normalen Zustand oxydirt ist. Aber als auf der andern Seite durch zu vielen sich bindenden Sauerstoff das Blut einmal einen abnormen Grad von Venosität erhalten hatte, (wobey immer freywerdendes, Hydrogene in einem andern Theile entgegensteht der Einwirkung des Sauerstoffes auf den einen Bestandtheil); so folgte doch der Tod bey den fleischfressenden Thieren, in deren chemischem Lebensprocesse Hydrogene relativ überwiegt, später als bey den grasfressenden, wo das Gegentheil Statt findet.

Venosität der Blutmasse steht schon im normalen Zustand mit der Leber-Funktion als Ableitung der erstern, wie Arteriosität mit der Funktion der Lunge als Quelle von jener im engsten Zusammenhang. Der verschiedenartige Einsuss von Quecksilber auf Leberkrankheiten wie auf Entzündungen der Lunge ist bekannt. Es ist bekannt, dass häusig Wassersuchten und Leberkrankheiten in einem Zusammenhang mit einander stehen, ungeachtet die Leber, anatomisch betrachtet, in keiner besondern Beziehung zu den großen Hauptstämmen des lympha-

tischen Systems, wohl aber in physiologischer Hinsicht mit dem Ganzen, als Theil der venosen Seite des großen Kreislauf - Systems überhaupt steht. Quecksilber nützt, meinen Erfahrungen nach, da in Wassersuchten nichts, wo Unfähigkeit der Blutmasse, Arteriosität anzunehmen, erst in der Folge Veränderungen in der Leber hervorbrachte. Unsere Versuche mit Quecksilber an den Thieren angestellt, hatten gezeigt, dass eine durch Quecksilber künstlich erregte abnorme Venosität wenigstens mit Veränderung der Galle verbunden fey. In jeder Hinsicht war es interessant, zu untersuchen, ob die Galle, früher schon als das Blut, vom Quecksilbergebrauch verändert erscheine, ob Quecksilber auch mit ihr wieder ausgeschieden werde, wahrscheinlich also die Leber auch bey der durch Quecksilber hervorgebrachten Veränderung der Blutmasse als Reinigungs Organ diene? Dem gleich anfangs bey unsern Versuchen berührten Hunde wurden zuerst ohngefähr zwey Unzen Blut aus der Jugularvene weggelassen, dieses Blut in Absicht auf Farbe, Gerinnbarkeit, Zeit, in welcher das Blutwasser aus dem geronnenen Blute fich abschied, und in Hinsicht auf Festigkeit des Blutkuchens beobachtet. Drey Tage nach dieser Aderlässe wurden die Queckfilber - Einreibungen angefangen, und zuerst fechs Tage lang fortgesetzt. Am hierauf folgenden Tage wurden wieder ohngefähr ein und eine halbe Unze Blut aus derselbigen Vene herausgelassen. Es zeigte fich kein Unterschied zwischen diesem und dem Blute, das vor Anwendung der Queckfilbermittel

untersucht worden war. Das geschwächte Thier starb schon an dem Tage, der nach dem des wiederholten Aderlassens kain. Die Veränderungen, die man in seinem Leichname wahrnahm, konnten also nicht wohl erst ganz in der Zwischenzeit zwischen der zweyten Aderlässe und dem Tode ent-Standen seyn. Die Leber zeigte wenig Blut und fonst nichts Widernatürliches, sie war sowohl in ihrer Substanz als Farbe anscheinend gleichsörmig; aber die Gallenblase enthielt viele, doch nicht zu viele, dicke, zähe, gleichförmige, braune Galle mit schwarz-grüner Schattirung. Bey einem gesunden Hunde sieht die Galle gelblich aus. Zwar lag das Cadaver einige Zeitlang in der Kälte, und wurde steif dadurch, langsam ausgethaut wurde es erst secirt. Allein schwerlich ist die Veränderung der Galle diesem Umstande zuzuschreiben. Denn auch Galle von Katzen, welche durch Queckfilber-Einreibungen getödtet worden waren, behielt selbst bis zum Eintrocknen die veränderte Farbe bey, wodurch sie sich von der Galle gesunder Katzen unterschied. Die Blutmasse aus den nicht sehr aufgetriebenen Abdominal-Venen und dem Herzen des Hundes zeigte sich zwar schwarz, aber fest geronnen, und mit polypösen Klumpen geronnener Lymphe vermischt. Diese Gerinnbarkeit des Blutes ist ebenfalls schwerlich Folge der Kälte gewesen, da felbst gefrornes Blut wieder aufgethaut wieder flüslig. nicht geronnen erscheint, und erst in der Folge gerinnt, wenn es Gerinnbarkeit überhaupt besals. Immer erschien also hier die Galle merklicher in

ihren Eigenschaften verändert, als die Blutmasse, womit nun übereinstimmt, dass der Leichnam diefes Hundes noch nicht abgemagert war, feine Muskeln sich noch stark, dem Anfühlen nach, zeigten, und im Netze und Gekröfe noch vieles Fett erschien. Die Bauchspeicheldrüse war nicht geschwollen, sie erschien äußerlich gesund; durchschnitten zeigte sie viele rothe Blutgefässchen. Die Lungen hatten eine blasse Fleischsarbe, wie auch die Luströhre, erschienen sie beym Durchschneiden ganz gesund. In der Mundhöhle aber zeigte sich bereits das Zahnsleisch So verdorben, wie in den Katzen, und die Ränder der Zunge bleyfarbig, doch waren die Ohrspeichel-Drüsen, und die übrigen am Halse gelagerten Drüsen unverändert. Zeigt sich nun in der Galle selbst Queckfilber, so wird es noch wahrscheinlicher, dass die Leber, gereitzt durch dieses Metall, indem sie es aus der Blutmasse ausscheidet, zugleich dieser bey der abnormen Venosität als Reinigungs-Organ dient, so lange die Lebersunktion hierzu zureichend ift. Zwar zeigte die Galle unseres dritten Kaninchens, mit eben den Probeslüssigkeiten behandelt, mit welchen wir vergebens gehofft hatten, in der Blutmasse unserer Thiere das verborgene Quecksilber wieder zu entdecken, gleichfalls dieses Metall nicht. Aber die Galle der Thiere, von welchen das Blut Quecksilber durch die Destillation gegeben hatte, ebenfalls destillirt, liess in dem Boden der Vorlage, wie dieses Blut, regulinisches Quecksilber entdecken, dem hier verhältnissmässig weniger schwarzes Queckfilber - Oxyd beygemischt war. Die Quantität des

Metalls war aber so geringe, dass es dem Gewichte nach nicht wohl geschätzt werden konnte. Verhältnissmassig aber zu der kleinern Masse angewendeter trockenen Galle schien die Galle sogar mehr Quecksilber zu enthalten, als selbst die Blutmasse. Dieses Quecksilber in der frischen Galle hatte fich gleichfalls durch seine blosse Schwere nicht Schon zu Boden gesetzt, auch nicht, wenn iene mit Wasser verdünnt wurde. Wenigstens war dieses mit der, wie eben bemerkt wurde, so sichtbar durch die Anwendung dieses Metalles auf das lebende Thier veränderten Galle des Hundes der Fall. Die Veränderung der Galle bey durch Queckfilber getödteten Thieren ist wohl bey dem Daseyn des Queckfilbers in dieser Flüssigkeit selbst, nicht allein der Veränderung der Blutmasse, aus welcher die Galle abgesondert wird, sondern auch dem unmittelbaren Daseyn dieser metallischen Theile zuzuschreiben. Daher konnte bey dem Hunde, wo die Veränderung der Blutmasse noch nicht hoch gestiegen war, die Lebersubstanz selbst noch unverändert erscheinen, wenn schon die Galle, wahrscheinlich durch anfangende Einwirkung des vorhandenen Queckfilbers, bereits eine grünlichte Schattirung, wie durch Bindung von mehrerem Sauerstoff in ihr, angenommen hatte. Wo aber, wie bey den Katzen und Kaninchen, die Veränderung der Blutmischung noch höher gestiegen war, da nahm nun auch die Leber, und zwar mehr als andere selbst weichere Organe,

mehr

mehr z. B. als die Milz, Antheil daran, und wurde felbst in ihrer Substanz verändert.

In den Fällen, in welchen die Veränderung in der Gaile durch auf das Thier angewendetes Queckfilber noch höher steigt, verliert fich die grünlichte Farbe derselbigen wieder, die sonst ein Zeichen von Oxydirung der Galle da ist, wo diese Finsigkeit unter andern Umständen eine gelbe oder braune Farbe hat. So verschwindet auch bald einige, durch Queckfilber hervorgebrachte, Arteriosität der Blutmalle, und macht einer desto stärkern Venosität Platz. Bey den Kaninchen hat sonst im Winter die Galle eine schwarzgrüne Farbe im normalen Zustande; bey unfern, durch Queckfilber getödteten war ihre Farbe gelbbraun geworden. Die sonst im natürlichen Zustande schmutzig gelbgrüne Galle der Katzen hatte bey unsern Versuchen eine gelbbraune Farbe. doch noch mit einiger grünlichter Schattirung, er-Diese Galle von mit Quecksilber getodte. halten. ten Thieren wurde mit Speisenbrey versucht. Auf den noch nicht ganz verdauten Speisenbrey einer gefunden, ehe sie getödtet wurde, mit Brodt gefütterten Katze, wurden einige Tropfen Galle aus der eigenen Gallenhlase des Thieres und daneben eben so viel Galle aus einer der mit Quecksilber getödteten Katzen gegoffen. Die letztere Galle erhielt dadurch wieder eine grünere Farbe; ihr schien also vorher freyer Sauerstoff zu fehlen, den sie aus dem Speisenbrey wieder anzog. Der Versuch Arch. f. d. Phyfiol. VIII. Bd, II. Heft, R

wurde auf den Runzeln selbst des nicht abgespülten Magens der vorher gefunden Katze wiederholt; auch hier erhielt die mit Queckfilber geschwängerte Galle wieder eine grünere Farbe. Aber die Galle der gefunden Katze wurde in dieser Zeit gelblichter und bläffer; so dass nach einigen Viertelstunden fast kein Unterschied mehr in der Farbe zwischen beiderley Galle wahrzunehmen war. Auf die in dem Magen eines gefunden, einige Zeit vorher mit Eicheln und Kohl gefütterten, und dann getödteten Kaninchens vorhandene Futtermasse, welche mit der Galle des eigenen Thieres zwar weiße Flecken mit grünlichter Schattirung, aber noch keinen Chyluskuchen, wie sonst gab, wurde ebenfalls Galle von der gesunden Katze, und von der mit Quecksilber getödteten getropft. Jene gab schwärzlicht grüne; diese hellgrünlichte Flecken. Die Tropfen der gefunden Galle wurden auch hier mit der Zeit blässer grun, die der Quecksilber- Galle stärker grün; doch veränderte sich die gesunde Galle etwas mehr, als die kranke. In Absicht auf Ver-Ichiedenheit von grasfrellenden und fleischfressenden Thieren ist es bemerkungswerth, dass die Galle der grasfressenden, (die balder starben, nachdem einmal auch bey ihnen die Queckfilber- Krankheit auffallend sich geäussert hatte) auch in ihrer Farbe mehr von der natürlichen Beschassenheit ab. weichend gefunden wurde, als die Galle bey den fleischfressenden Thieren , welche länger der Queckfilber - Krankheit widerstanden.

Der Gallen-Secretion gleich dürste auch der durch Quecksilber erregte Speichelflus beytragen, eine Zeitlang die Blutmasse der ganzlichen Veränderung durch Quecklilber relisiren zu machen. Bey unserm Hunde war wenigstens früher schon der Mund angegriffen, ein stinkender Geruch in dem-Telbigen und Speichelflus entstanden; ehe noch die Blumaste, wie die zweyte Adentale zeigte, fichtbar verändert war. Im Speichel von Menschen fand zwar Cruikshank, nebst andern in neuern Zeiten kein Queckfilber; aber in ältern Zeigen, wo Queckfilber unvorsichtiger angewendet wurde, fand man es in jener Flüssigkeit nach dem Zeugniss von Fallopius. Die Veränderung, welche der Speichel durch Anwendung von Queckfilber erleidet, scheint der, welche in der Galle fich zeigt, ähnlich zu feyn. Beide Flüssigkeiten scheinen beyzutragen, die Blutmasse ihres zu vielen Wasserstoffes zu berauben, der sich bald nach angesangenem Queck silbergebrauch als Gegensatz des sich bindenden Sauerstoffs in derselbigen entwickelt. Ein Mensch, der einen Quech filber - Speichelflus hat, giebt aus dem Munde völlig den Geruch von gephosphortem Wasterstoffgas von sich. Der Speichele flus felbst entspricht immer einem gewissen Grad von widernatürlicher Reitzung der Unterleibs. Eingeweide. So ensieht vor dem Erbrechen gewöhnlich eine Art Speichelfluss; ein höchst widtig schmeckender Speichel ergielst fich öfters bey der Seekrankheit, wo der Magen so sehr leidet, unter einem fühlbaren Krampf der Ohrspeichel . Drüse; ein beständiges Ausspucken von Speichel begleitet zuweilen diejenigen Arten von schlechter Verdauung, wo arthritische Schärse am Ende sich erzeugt. Eben dieses unaufhörliche Spucken kommt häufig in der Manie ver, deren Hauptlitz so oft in Veränderungen der Unterleibs - Organe liegt. Der brandigten Leberentzündung bey dem von selbst wüthend gewordenen Hunde entspricht die gistige Beschaffenheit seines Speichels, wie auch hestiger Zorn sowohl auf die Galle als auf den Speichel wirkt, Ohrdrüfen. Geschwulste entstehen endlich nie leichter bey den Krankheiten der Menschen, als in gastrischrheumatischen Fiebern. Damit nun stimmt vollkommen überein, dass in unsern Versuchen das Queckfilber, das so leicht Speichelfluss erweckt, so auffallend auch die Galle veränderte, und dass nach Eymann *) in den heißen Gegenden, wo Leberkrankheiten so häufig find, oft schon die kleinste Gabe von Queckfilber den heftigsten Speichelfluss erzeugt. Doch scheint nur ein gewisser Grad von Queckfilber-Krankheit und Abdominalreitz Speichelfluss hervor zu locken, bey einem höhern schweigt er wieder. Dieses beweisen unsere Katzen und der Hund, wo der Speichelfluss wieder aufhörte, als die Queckfilber- Krankheit aufs höchste stieg. Daher wohl auch beym Menschen nicht jeder auf die

^{*)} Hufelands Journal, XV. B.

Leber und das Unterleibs - System wirkende Reitz die Speicheldrüsen in Mitleidenschaft zieht, für welche der Darmkanal scheint vicariiren zu können. Denn abführende Mittel mildern einen von Queckfilber entstandenen Speichelfluss. Unter den Säften des thierischen Körpers gehört offenbar der Speichel und der pancreatische Sast (bey ihrer anscheinenden Anspruchslosigkeit, wenn ich mich so ausdrücken darf) doch noch unter die räthselhaftesten, und im Grunde unbekanntesten, was den Einfluss ihrer Absonderung auf die übrige Mischung des Organismus betrifft. Ihre Natur einst genauer kennen zu lernen, dürften pathologische Erscheinungen mehr beytragen, als physiologische. Sollte nicht bey der durch Quecklilber im Körper hervorgebrachten Veränderung, der Speichel, der dem oxydirten Magensaft sich nähert, und wie dieser aus Arterienblut abgeschieden wird, freywerdendes Hydrogene durch seinen Sauerstoff eher binden, und mehreres Wasser daraus constituiren, als die aus Venenblut abgesonderte Galle, welche dieses Hydrogene in Verbindung mit vielem Kohlenstoff und etwas Stickstoff zur Bildung von Gallen - Harz benutzt? Sollte krankhafter, übelriechender Speichelfluss erst dann entstehen, wenn des Hydrogens für die Speicheldrüsen zu viel wird; desswegen grasfressende Thiere keinen angegriffenen Mund und Speichelfluss bekommen, Kinder so schwer von Quecksilber saliviren, deren ganzer chemischer Lebensprocess dem der grassressenden Thiere nahe kommt; erwachIene Frauenzimmer aber desswegen oft schon von der Kleinsten Menge von Quecksilber in Speichelsus verfallen, weil ihr Respirations- und Arterien-System so klein ist, Hydrogeneität im Verhältniss zum männlichen Geschlecht bey ihnen so überwiegt?

Es find zwar nur wenige Verluche, welche wir über diese ganze wichtige Materie mit möglichfter Schonung der Thier-Individuen angestellt haben, und es ist ein sehr niedriger Standpunkt, ans welchem ich hier ihr Resultat betrachte. Aber die Versuche wurden genau beobachtet; und in unserm Zeitalter dürfte es nicht unzweckmälsig feyn, aus ätherischen Regionen zur Erde zurück zu rufen, welche fortexistiren wird, wenn auch die Blicke aller Menschen sich in dem Luftraume verlöhren. Für den Physiologen werden diese Versuche einen merkwürdigen Beweis darbieten, dass selbst die heterogenste Stoffe innerhalb gewiller Gränzen die Selbstständigkeit des Organismus, (ob sie ihn gleich durchdringen) nicht leicht zerstören; dass jede Thierart, so wie sie einen eigenen Bildungscharakter hat, eben so auch einen eigenthümlichen chemischen Charakter der Mischung ihres Stoffes zu besitzen scheint; sie werden vielleicht beytragen, den Zusammenhang zwischen Propulsion und Arteriosität, Retrogression und Venosität im ganzen Lebensprocesse, zwischen dem lymphatischen System und dem Venensystem überhaupt, als Ausslüsse einerley Grundkraft, darzuthun; und hinzudeuten auf das große Spiel der beiderley Wassersormen im lebenden Organismus; auf die Stelle, welche in dieser Beziehung Leber und Speicheldrüsen einnehmen, und auf den Zusammenhang beider letztern Systeme unter einander. Für den praktischen Arzb dürsten sie aber manches unmittelbar Brauchbare darbieten.

Zufatz zu der Abhandlung: De dysphagia luforia, vom Prof. Autenrieth *).

Als ich mit jener Abhandlung mich beschäftigte, hatte ich den vierten Band von des berühmten Cuvier unsterblichem Werk, seinen Lecons d'Anatomie comparée noch nicht gelesen; ich konnte meinem Respondenten das, was mir von der Austheilung der Haupt. Pulsaderstämme aus der Aorta bey andern Säugthieren bekannt war, bloss nach eigenen Beobachtungen, und älterer Lekture mittheilen. Ich setze nun hier das hinzu, was Cuvier über diesen Gegenstand noch weiteres hat. "Auch beym Nashorn und dem Schweine ist eine aufsteigende Aorta vorhanden, " Der weiche Bau des Hausschweins scheint auf den ersten Anblick dem in der obigen Dissertation als Ursache der Theilung einer aufsteigenden Aorta beym Menschen in drey Aeste angegebenen Grunde zu widersprechen. Allein das wilde Schwein, der Stammvater des zahmen, hat nicht die Weichheit von dielem. Schon feine hervorragende Hauer, die Menge starker Borsten, womit es bedeckt ist, zeichnen es aus, als mit natürlicher Rigidität des Baues begabt; und ist es gleich

^{*)} Reil und Autenrieths Archiv für die Physiologie, 7. B. S. 145.

im zahmen Zustand ein vielerley fressendes Thier. so ist es im wilden doch fast bloss Psianzen fressend. Der Mensch allein scheint zum Hausthiere schon von Natur weich genug gesc ffen zu seyn. "Das Meerschwein hat nur zwey aus dem Bogen der Aorta entspringende Stämme, von welchen jeder einer innominata des Menschen gleicht, und sich in eine Kopf-und Arm - Schlagader theilt." Es würde also hierin überei stimmen, mit dem in der Abhandlung nach Pallas angeführten Thiere aus dem Mäusegeschlecht. "Der Seehund hat die gleiche Vertheilung der großen Pulsader - Stämme aus dem Bogen der Aorta, wie der Mensch, eine innominata für die rechte Schlüffelbein - Pulsader und für die Kopf-Schlagader der rechten Seite, eine eigene linke Carotis und eigene linke Schlüsselbein-Arterie." Hallers Bemerkung, dass nur beym Menschen drey Stämme aus dem Bogen der Aorta kommen, bedarf also einer Einschränkung. Als See-Amphibium muss der Seehund in Ablicht auf Intensität der Respiration zurückstehen gegen die Landfäugthiere. Er ist noch überdies fleischfressendes Thier; sein thranigtes Fett scheint Ueberwiegen von Hydrogenisation eben so zu zeigen, wie die rundlichten Formen seiner Bildung; und man darf nur Steller lesen, um die ungemeine Uebereinstimmung selbst seiner Gemuths - Eigenschaften mit denen des Menschen zu finden. Auch die Seehunde scheinen da, wo sie ungestört find, in Gesellschaft zu leben, um einander desto mehr plagen zu können. Sie liefern einander beständig Schlachten, und zerfleischen fich, nicht wegen der Nahrung oder dem Besitz von Weihehen, sondern bloss aus Ehrgeitz. Auch sie machen unter sich Allianzen, um über den dritten herzufailen. Der Mann ist der Tyrann des Weibes; die ältesten Männer werden Einsiedler, und sind dann um desto bosund daneben äußern diese Thiere doch viel Gefühl, so dass ihre Brust in herabträufelnden Thränen gehadet wird, wenn sie ein Junges verlieren. Wenigstens gilt dieses alles von einer Art der Seehunde, der Phoca ursina. Beym Meerschwein aber, und wahrscheinlich also auch bey den übrigen Cetaceen ist es vielleicht der ganzliche Mangel eigentlicher Entwicklung der Arme, welche von ihnen aus nicht einmal eine bis zum Bogen der Aorta reichende Anziehung veranlasst, die nun bloss aus dem nächsten schon losgewordenen Arterienstamm, nemlich aus der Carotis jeder Seite. einen kleinen Aft als Arm-Schlagader oder Schlüf-Selbein-Ader anziehen konnte. Eine etwas stärkere Anziehung hätte hier vielleicht, vorzüglich bey minderem Ueberwiegen des großen Kopfes, vier abgefonderte Pulsader - Stämme, aus dem Bogen der Aorta entspringen lassen, während die stärkste Anziehung wieder nur zwey, aber auf eine andere Art, nemlich als Annäherung zur Form einer auf-Iteigenden Aorta, entstehende Arterien hervorgelockt hätte. Einen auffallenden Beweis, wie fehr sich die Vertheilung der Arterienstämme richtet nach der Anziehung der Organe, welchen sie Blut zusühren, giebt der Elephant, dessen Kopf an fich

Ichon fo ungeheuer ift, und durch den Rüffel, die großen Stofszä e, und großen Ohren noch mehr vergrößert wird; während die üherwiegende Verstandeskrafte dieses Thieres zu leich zeigen, dass dieser Kopf keine träge Masse einschließt. "Beym Elephanten entspringt aber auch aus dem Bogen der norta ein gemeinschaftlicher Stamm für beide Kopf Schlagadern, und neben diesem gemeinschaftlichen Stamm rechts eine eigene rechte, links eine eigene linke Schlüsselbein - Lulsader ebenfalls aus dem Bogen." Was also wenigstens in Hinhcht auf gemeinschaftlichen Ursprung der Carotiden zuweilen im Menschen, aber hier abnorm vorkomint, das erscheint als normale Structur in einem Thiergeschlechte. Nicht nach blindem Ungefähr, sondern nach festen Regeln handelt eben so die Natur selbst bey Missgeburten, und bey der unzäh'igen Mannichfaltigkeit äußerer einzelner Bildungen, die aus geringem Abweichen des verschiedenen Verhaltnisses weniger Factoren zu einander entstehen, wird sich kanm eine finden, die nicht in der Reihe der organischen Körper ein Ganzes träse, zu dem sie nun harmonisch passt, und für welches sie der Normalzustand ist. Auch der Ziegenbock, dessen wilder Stammvater, der Steinbock, fo gigantische Hörner zeigt, zeigt die überwiegende Anziehung feines Kopfes gegen das Arterien-System, "Von der aufsteigenden Aorta gebon bey ihm zuerst die rechte und linke Schluffelbein- Polsader ab, und es bleibt noch eine Zeitlang ein ; eineinschaftlicher Stamm für beide Carouden übrig." Es ware wich,

tig, wenn die Beobachter, welche beym Menschen beide Carotiden mit einem gemeinschaftlichen Stamme entspringend fanden, (gleichviel, wie daneben der Stand der übrigen Arterienstämme, der Schlüsselbein-Pulsadern gewesen wäre) zugleich bemerkt hätten, ob bey solchen Subjecten auch der Kopf an Masse ein ungewöhnliches Uebergewicht gezeigt habe, oder ob in ihrem Leben ungewöhnliche Geistesenergie einem, wenn auch nicht zu großem Kopf entsprochen habe.

Beschreibung eines seltenen Halsmuskels, vom Professor Schmidtmüller in Landshut.

Es ist dieses der Musculus cleidohyoideus, so zu nennen seines Ursprunges, und seines Ansatzes wegen. Er entspringt nemlich mit ganz kurz sehnichten Fasern von der innern untern Seite des Schlüsselbeins etwas mehr gegen das Schulterblatt - als gegen das Brustbeinende desselben, so breit - und dickfaserigt wie der Sternohvoideus, läuft von da aus queer zwischen dem Sternocleidomastoideus und den Jugulargefässen gegen das Mittelstück des Zungenbeins an seiner Seite hin, und setzt sich mit ganz kurzsehnigten Fasern an den untern Theil der vorderen Fläche desselben neben den Sternohyoideus. mit dem er fich etwa drey viertel Zoll vor feinem Ansatze fleischigt verbunden hat. Seine Wirkung ist dieselbe des Omohyoideus, nemlich das Zungenbein seitwarts und abwärts nach außen zu ziehen.

Ich sah diesen Muskel an siebzehn Leichen nur einmal an der rechten Seite, wo er den sehlenden Omohyoideus ersetzte. Der Musculus Omohyoideus bietet überhaupt manche Abnormitäten dar, wie sich z. B. mehrere derselben in Sömmerrings

anaromischem Handbuche bemerkt finden. Ich glaube aber nicht, dass man sagen könne: bisweilen kommt der Omohyoideus, wie ihn Albin u. a. sahen, vom Schlüsselbeine. Denn da ist ja von der On oplata nicht die Rede, wenn der Mushel weder von ihr kommt, noch zu ihr geht, fondern der Omohyoidens ist in diesem Falle durch den Cleidohyoideus ersetzt, und beide Muskeln lind, wenn schon rückfichtlich ihrer Wirkung fast gleich, doch in ihrem Baue wenigstens in dem mir vorliegenden Falle-ver-Schieden, indem der Cleidohyoideus weder so lang ist, wie der Omohyoideus, noch in seiner Mitte, wie dieser, vollkommen sehnigt, und also kein zwevbauchigter Muskel ist, sondern sich immer gleich fleischigt und gleich breit vom Schlüsselbein an das Zungenbein hinzieht.

Ein Frosch stülpt seinen Magen um, und reiniget ihn vom Schleime; Beobachtung vom Doktor Gruit-huisen in München.

Ich bewahrte, zu physiologischen Untersuchungen, zwey Dutzend grüne Wassersrösche in einer Kiste. Ich gab ihnen täglich frisches Wasser, doch starben sie alle nach und nach, innerhalb vierzehn Tagen, bis auf einen. Sie bluteten anfänglich aus Nafe, Augen und Ohren; dann überzogen fich ihre Augenlieder mit einem dicken, weißen Schleime, der sie vollkommen des Lichts berauhte. Von den Hinterfüssen, stellenweise vom Kopf und mehreren andern Theilen ihres Körpers löste sich das Oberhauschen ab, wodurch sie sodann ein graugestecktes Aussehen erhielten, und immer noch denselben Tag umkamen. Bey der Oeffnung derfelben fand fich nichts abnormes, ausgenommen, dass bey allen Blutkügelchen unter dem vielen im Magen und den Gedärmen fich befindenden Schleime, gemischt waren. Das letzte Thier war noch munter, doch litt es an Geschwulft und Eiterung der Augenlieder; die Augäpfel waren unangegriffen. dreyzehnten September hörte ich einige Laute in der Kiste, denen ähnlich, wie wenn ein Hund

sich erbricht. Ich öffnete sie, sah den Frosch im Waller litzen, und zu leinem weit geöffneten Munde hing eine blasenähnliche ovale, Sperlingey - große Geschwulft heraus, über die er abwechselungsweite mit seinen Vorderfüssen hinabstrich. Dadurch arbeitete er mehr als ein Quentchen eines hellen, zähen Schleims von dieser Geschwulft hinweg, fasste ihn der Zähigkeit wegen, mit den beiden vordern Füssen zugleich, und entsernte ihn von fich. Indem er die Geschwulft wieder einziehen wollte. ergriff ich ihn, faste die Geschwulft mit einer Pincette, durchstach sie mit einer Nadel, zog einen schwarzen Seidenfaden durch, und knüpfte die beiden Enden zusammen. Es wurde sogleich die Geschwulft verschluckt, als ich das Thier frey liefs. In dem ausgeleerten Schleime waren einige Blutkügelchen. Als ich diesen Frosch öffnete, fand ich, dass es der Magen war, welcher als jene ovale Geschwulft aus der Mundhöhle hervorragte. Denn am mittleren Theile dieses Eingeweides hing der schwarze Faden, welchen ich eingezogen hatte.

Ob diese Reinigung des Magens bey den Fröschen ein eigenthümlicher Trieb seyn mag, wenn sie lange hungern müssen? Erste Fortsetzung der Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns im Menschen, vom Prof. Reil*).

Es ift eine befondere auf Weisheit vermuthlich gegründete Einrichtung des Schöpfers, dass die Vernunft, die
Welten misst und bis in das Wesen des Unendlichen
dringt, gerade ihre eigene Wohnstätte und ihre unmittelbaren Werkzeuge am wenigsten kennt Jupiters Gehirn schloss sich zu schnell, als die Weisheit daraus
entsprang! M. Herz Versuch über den Schwindel.

IV.

Der fenkrechte Durchschnitt in der Mitte des Hämisphärien des kleinen Gehirns,

Auf die Markkerne der Hämisphärien und des Wurms setzen sich die Marksäulen für die Lap-

*) Der große Einfluss, den die Anatomie des Gehirns auf die Fortschritte der Naturlehre der Organismen hat, mußbey jedem den Wunsch, dass sie bald zu Stande komme, und die Schwierigkeit der Ausführung bey dem Deutschen den Trieb erregen, sich dies Verdienst um die Wissenschaft zu erwerben. Ich lade dahet meine Landg-

pen, Läppchen und ihre Verzweigungen strahlenförmig, und fast senkrecht auf. Sie umgeben diese Markkerne oben, hinten und unten; stehn in einer ununterbrochenen Folge neben einander vom vördern Marksegel nach hinten zu auf der obern Fläche des kleinen Gehirns; biegen sich um seinen hintern, dicken und abgerundeten Rand herum; gehn auf der untern Fläche von hinten nach vorn fort, und enden daselbst mit dem hintern Marksegel. Die von den Kernen abgetrennten Markfäulen verzweigen sich mehr oder weniger, und bilden dadurch die Lappen, Läppchen, und deren zu Tage ausgehenden, und mit Rinde überzogenen Blättchen. Sie laufen quer über die Flächen des kleinen Gehirns und parallel neben einander fort, und find in der Mitte durch den Wurm verbunden *). Auf der obern Fläche gehn sie fast ununterbrochen und bogenförmig von einer Horizontalfurche zur andern fort, und der obere Wurm ist ein integranter Theil dieser Zirkelausschnitte. Allein am hintern Rande und der untern Fläche erstrecken sich die Bogen nur von den Horizontal - Furchen bis zur Mitte, und ihre beiden Extremitäten find in dem hintern beutel-

leute ein, mir ihre Beobachtungen über diefen Gegenftand, und besonders über die Bildung des Gehirns in der Frucht und in den verschiedenen Thierarten, über die ursprünglichen und durch Krankheit entstandenen Misbildungen desselben und ihre Ideen über die Wirkungsart dieses Organs als Beyträge zu dieser Arbeit mitzutheilen.

^{*)} Archiv, E. 8. S. 10.

förmigen Ausschnitt und im Thal durch den untern Wurm auf eine unvollkommne Art mit einander verbunden.

Die tiefen Einschnitte zwischen jenen Marksäulen, durch welche sie begränzt; und die Lappen gebildet werden, find, wie die Bildung der Schenkel und ihre Vereinigung in den Kernen, und der Ursprung der Nerven aus denselben, beständig und unwandelbar in dem einen Individuum wie in dem andern. Allein die Verzweigungen der Markstämme in der Breite und Länge, durch welche die Unterabtheilungen der Lappen entstehn, und die Zahl, Bildung und Richtung der Blättchen, mit welchen die Läppchen zu Tage ausgehn, haben kein festes Bildungsgesetz, sondern variiren auf das mannichfaltigste in den verschiedenen Individuen. Was die Erfahrung hierüber aussagt, wird durch die Idee des kleinen Gehirns bestätigt. Es ist nemlich ein Ahsonderungs - Organ des Inponderablen, wobey es blos auf Ausdehnung der absondernden Fläche ankömmt, und die Differenz seiner Funktionen hängt von der Intensität dieser einen Action desselben ab. Das Gebilde muss also in allen Theilen eines Wesens feyn, aber die Aggregation und Figuration desfelben in seinen verschiedenen Parthieen ist außerwesentlich, und daher unbeständig. Es ist genug, den Typus der innern Bildung richtig aufgefasst zu haben, um sich zu orientiren. Die ins Kleine gehende Beschreibung des äussern Umrisses der Läpp. chen und Blattchen, wie fie Malacarne gegeben

hat, trügt und ist eben deswegen unverständlich, weil sie in der Natur nicht wieder gesunden wird-

Durch die Unterabtheilungen oder Läppchen, welche fich von den Hauptabtheilungen oder Lappen abtrennen, entstehn in den beiden Durchschnitten des Hämisphäriums und des Wurms Einschnitte oder Furchen von verschiedener Tiefe. das Ansehen des ein - und zwey - gesiederten Baues in der Verzweigung. Allein diese kleinern und untergeordneten Markfäulen gehn nicht in einem Zuge und mit einerley Stärke von einer Horizontal-Furche zur andern quer über die beiden Obertlächen des kleinen Gehirns fort. Am hintern Rande ift die Continuation durch die Querbänder im hintern Ausschnitt und auf der untern Fläche durch die Pyramide, den Zapfen und das Knötchen im Thal vollends unterbrochen. Selbst auf der obern Fläche, die von dem vierseitigen Lappen und dem obern Wurm gebildet wird, steigen die tiesen Einschnitte im Wurm gegen die Hämisphärien zu in die Höhe, und umgekehrt erheben sich tiese Einschnitte in den Hämisphärien gegen den Wurm zu aufwärts. Beträchtliche Läppchen im Durchschnitt der Hämi-Sphärien verlieren sich theils ganz in der Tiefe vor dem Wurm, theils werden sie gegen denselben zu immer kleiner, und machen entweder nur einen kleinen Zweig oder gar nur ein Blatt desselben aus. Was hier ein eigner Markstamm oder ein besonderes Läppchen ist, zieht sich gegen einem andern angränzenden vor oder hinter ihm liegenden Läppchen eines andern Markstamms hinüber, und wird ein bloßer Zweig oder Theil desselben. Daher erscheint in jedem senkrechten Durchschnitt des kleinen Gehirns von hinten nach vorn, in dem Maasse, als man ihn näher gegen die Horizontal - Furchen oder den Wurm zu macht, ein anderer, und im Mittel-Durchschnitt der Hämisphärien ein von dem Mittel- Durchschnitt des Wurms verschiedener Typus der Zerästelung, welches sich besser anschauen als beschreiben lößt.

Noch verwirrter ift die Bildung, Richtung und Gruppirung der mit Rinde bedeckten Blättchen auf den Flächen der Läppchen, wovon ich in der Folge durch eigene Zeichnungen besonders solcher Gehirne, die von ihrer Rinde entblößt find, ein Bild zu geben suchen werde. Einige sind blosse flache und kurze Einschnitte, diese schwach, jene stark hervorgetreten und vollkommen ausgebildet. Einige haben einen scharsen, andere, besonders die oberflächlichen, einen breiten und abgerundeten Rand. Diele enden einfach, jene slielsen je zwey und zwey in einen stumpfen Winkel zusammen, bilden Inseln, oder verbinden sich dendritisch. An der Oberstäche laufen sie mehr oder weniger parallel und concentrisch mit den Lappen neben einander fort. Hingegen haben sie auf den Seitenwänden der Lappen und Läppchen eine fehr verschiedene Richtung. Bald halten sie mit ihnen einerley Strich, bald gehn sie schräg, bald vollkommen quer über dieselben weg, steigen schräg oder quer in die Tiefe hinab, und biegen sich mit mehr oder

weniger scharfen Winkeln wieder auf die Seitenfläche des angränzenden Lappens hinauf. Die Ein-Schnitte muss man sich von der Oberfläche her, ent-Standen denken. Die flachsten gehen Blättchen, die tiefern Läppchen und Lappen. Die Formation der Blättchen hat, wenn sie von ihrer Rinde entblösst find, eine große Aehnlichkeit mit der netzförmigen und dendritischen Gestalt der von ihrem Neurilem befreyten Nerven. Beide entstehn wahrscheinlich durch einerley Bildungs - Process, der im kleinen Gehirn blosse Einschnitte macht, hingegen bey den Nerven ganz durchgreift, und die Masse in cylindrische Körper trennt. Beobachtungen über die Bildung der Nerven in den frühften Perioden des Foetuslebens können hierüber vielleicht Auskunft geben. Ueberhaupt scheint es der Natur bey der Bildung des Gehirns darum zu thun zu feyn, Fläche, die mit Rinde überzogen ist, zu gewinnen. Daher die Verzweigung des Kerns in zahllose Lappen, Läppchen und Blättchen.

Um sich diese Bildung der Markkerne des kleinen Gehirns, der davon entspringenden Markstämme und ihrer Verzweigungen zu versinnlichen, muss man vorzüglich einen senkrechten Durchschnitt im Wurm, der auf der dritten Tasel gegeben ist, und diesen Durchschnitt in der Mitte eines Hämisphäriums vor Augen haben. In beiden Durchschnitten ist die stärkste Abweichung in der Verzweigung der Lappen und Läppchen sichtbar. Es kömmt also darauf an, dem allmähligen Uebergang des einen Extrems in das andere nachzuspüren. Diesem will

ich in der Folge noch eine Darstellung der Verbindung des obern und untern Wurms mit den Hämisphärien zusügen, wodurch jene Vorstellung von der Beschaffenheit der auf dem Kern aussitzenden Theile des kleinen Gehirns an Klarheit gewinnen mussi

Auf dieser fünsten Tafel ist ein senkrechter Durchschnitt des linken Hämisphäriums des nemlichen kleinen Gehirns gegeben, von welchem der Durchschnitt des Wurms auf der dritten Tasel genommen ist. Die Zerästelung in jenem Durchschnitt, die ich allein im Auge hatte, ist der Natur getreu dargestellt, obgleich der Umriss des Ganzen, auf den es hier nicht ankömmt, sehlerhaft ist. Das ganze Gehirn ist nemlich von allen Seiten zu sehr zusammengedrängt, und besonders sehlt es seiner obern und untern Fläche an Wölbung, welches Folge des Branntweins und der Lage desselben in dem Gefässist, in welchem es gehärtet worden.

Jedes Hämisphärium für sich betrachtet, ähnelt einer Pyramide, die ihre Grundsläche hinten, ihre abgestumpste Spitze vorn hat. An demselben unterscheiden wir zwey Ränder, zwey Seiten, zwey Flächen und vier Winkel. Von den beiden Rändern ist der vördere concav, ein Arm des vördern halbmondsörmigen Ausschnitts, und macht die abgestumpste Spitze der Pyramide aus. Ihm gegenüber liegt der hintere stumpsrunde Rand, der von den beiden hintern Lappen gebildet wird, und die Grundsäche der Pyramide giebt. Die innere Seite geht am Wurm fort, hängt mit demselben

überall zusammen, und ist bloss im hintern Aus-·fchnitt frey, dessen Seitenwände fie ausmacht; die aufsere ist ganz frey, und läuft mit der Horizontal- Furche parallel. Diese ist die kurzeste, jene die längste. Die obere Fläche ist schwach, die untere stark gewölbt. Jene wird von dem vierseitigen und hintern obern, diese von dem hintern untern, den dünnen und zweybäuchigen Lappen und den Mandeln gebildet. Endlich wird dieser Körper von vier Winkeln, zwey vördern und zwey hintern begränzt. Der vördere äußere ist frey, die Extremität des vördern halbmondförmigen Ausschnitts, der innere stösst mit dem Anfang der Nath zusammen. Die hintern find beide frey: der äußere entsteht durch die Zusammenkunst der äussern Seite und des hintern Randes, der innere durch eben diesen Rand und den Vorsprung des hintern untern Lappens in dem hintern beutelförmigen Ausschnitt. Beide find abgerundet.

Der Durchschnitt wird so gemacht, dass er das Hämisphärium von hinten nach vorn senkrecht; und gerade in der Mitte des vördern und hintern Randes in zwey gleiche Hälsten theilt. In dieser Richtung werden alle Lappen und Läppchen desselben, mit Ausnahme des zweybäuchigen Lappens und der Mandeln auf der untern Fläche unter einem rechten Winkel, und sast in ihrer Mitte durchschnitten.

Das Präparat wird auf die nemliche Art, wie der Durchschnitt des Wurms versertiget *). Man

^{*)} Archiv, 2, B. S. 37.

pimmt ein in Alcohol gehärtetes, und von seiner Gefäls aut befreytes Gehirn, das im Wurm durchschnitten ist, legt um dasselbe einen Faden, fo, dass derselbe gerade in der Mitte der vier Winkel dasselbe von vorn nach hinten umgiebt, und den vördern und hintern Rand in zwey gleiche Hälften theilt. Nun kehrt man das Hämisphärium um. richtet dessen hintern Rand auf sich, den vördern von sich ab, und legt es mit der obern Fläche auf einen Tisch, auf welchen eine Linie gezogen ift, bringt den Faden und diese Linie in eine Richtung, hält es fest, setzt die Klinge eines dünnen und langen Hirnmessers so an, dass sie etwas gegen die an-Isere Seite zu geneigt ift, und schneidet nun nach der Richtung des Fadens und der Linie in einem Zuge von vorn nach hinten zu, durch.

Der Schnitt trifft auf der untern Fläche von vorn nach hinten, und auf der obern Fläche von hinten nach vorn im Umfang des Gehirns nach der Reihe folgende Theile. Er fängt in der Grube an, die zwischen dem vördern Rande der Brücke und den Hirnschenkeln liegt, aus welcher das dritte Hirnnerven Paar entspringt, geht schräg durch die eine Halste der Brücke sort zu der Grube hinüber, die hinter der Brücke und scitwärts vom Rückenmark liegt, aus welcher der Gesichtsnerve entspringt. Dann wird dieser und der Hörnerve, der Markestiel der Flocke und die daran fortlausende äusere Extremität des halbmondsörmigen Seitentheils des hintern Marksegels durchschuitten. Der Schnitt geht an der äusern Seite der Schwalben-

nester vorbey, durch die Schenkel zum Rückenmark, berührt die Wurzeln der Mandeln, und durchschneidet die Spitze des zweybäuchigen Lappens schräg. In dieser Richtung geht nun der Schnitt fort und zerschneidet alle übrigen Lappen der untern und obern Fläche rechtwinklicht, den dünnen, den hintern, untern und obern, und den vördern vierseitigen Lappen. Er theilt den Markkern des Hämisphäriums und das darin enthaltene corpus ciliare von hinten nach vorn, und geht oben und vorn durch die äußere Seite des Schenkels zu den Vierhügeln, durch die Vierhügel und die Hirnschenkel fort, und trifft hier wieder mit seinem Ansang in der Grube für das dritte Hirnnerven-Paar zusammen.

Erklärung der fünften Tafel.

Fig. r.

Die inwendige Fläche der linken Hälfte des fenkrechten Durchschnitts des linken Hämisphäriums des kleinen Gehirns.

- a. b. c. Die schräg von innen nach außen durchschnittenen Hirnschenkel, Vierhügel und Brücke.
- b. Die vördere Grube zwischen den Hirnschenkeln und dem vördern Rand der Brücke sür das dritte Hirnnervenpaar.
 - d. Der durchschnittene harte
 - e. Der durchschnittene weiche Hirnnerve.
- f. Der durchschnittene Markstamm der im Hintergrunde sichtbaren Flocke, an welchem die äu-

sere Extremität des halbmondförmigen Seitentheils des hintern Marksegels fortläuft.

- g. 1. Der äussere Theil des im Schnitt getroffenen Markstamms der Mandel, welcher dem Zapfen im Thal entspricht.
- h. i. 2. Der zweybäuchige Lappen, der lehräg, und mehr gegen die Spitze zu, zerschnitten ist; 2. der Markstamm; h. der vördere, gegen das Rückenmark zu gekrümmte, und an die Flocke und Mandel angelehnte; i. der hintere senkrechtheruntergehende, an den dünnen Lappen gränzende Bauch desselben. Im Thal sliefst die Spitze dieses Lappens mit der Pyramide zusammen.
- k 1. 3. Der dünne Lappen, der gemeinschaftlich mit den zweybäuchigen im Thal mit der Pyramide sich verbindet; 3. der Stamm desselben, der sich bald in zwey Aeste, k. den vördern, 1. den hintern theilt.
- m. n. 4. Der hintere untere Lappen, 4. der kurze Markstamm desselben, der sich inzwey Aeste theilt, in. den vördern, n. den hintern, und im Thale mit den langen Querbändern und mit dem kurzen und freyen Querzüngelchen zusammenhängt. In einigen Gehirnen hat der hintere untere Lappen zwey Stämme, mit welchen er auf dem Kern steht, von welchen der hintere der stärkste und in zwey Aeste getheilt ist.
- o. p. 5. Der hintere obere Lappen, 5. der lange und starke Markstamm desselben, der sich in zwey Hauptäste, o. den hintern, und p. den vör-

dern theilt. Was im verticalen Durchschnitt des Wurms (Tab. III. Fig. 1. f.) ein blosses einfaches Querbändehen ist, das hat sich hier in der Mitte des Hämisphäriums, zu diesem bedeutenden Körper ausgedehnt, der unter allen von den Markkernen der Hämisphärien sich abtrennenden Lappen den stärksten und längsten Markstamm hat. Denn von jenem Querbändehen im hintern Ausschnitt springt der hintere obere Lappen theils beträchtlich vor dem Querbändehen vor, theils verdickt er sich allmählig seitwärts von dem hintern Ausschnitt an, gegen die Horizontal-Furche zu, wo er den stärksten Querdurchmesser hat.

q. r. s. 6-13. Der obere vördere vierleitige Lappen. Dieser Lappen hat acht (6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.) auf den Kern gehende Markstämme, da alle andere nur einen haben, die aber auch schwächer find, als die Markstämme der untern Fläche und des hintern Randes. Zuweilen hat er nur 6-7 Markstämme, die alsdenn stärker und nicht so einfach wie hier find, fondern fich mehr verzweigen. Wo dieser vierseitige Lappen an den hintern obern gränzt, zwischen p und q. und 5 und 6. liegen fast immer einige, hier zwey, kleine und kurze Markstämmehen, die nicht zu Tage kommen, und den Winkel ausfüllen, der durch die nach hinten zu geneigte Lage des vierseitigen Lappens zwischen ihm und der vördern Wand des hintern obern Lappens en steht. Bey r. geht die Granze durch, wo der stehende Ast von dem liegenden im verticalen Durchschnitt des Wurms sich trennt, so, dass vier Stämme diesseits, und vier Stämme jenseits liegen. Wo stehender und liegender Ast im Durchschnitt des Wurms zusammengränzen, ist der Einschnitt zwischen beiden am tiessten, und geht bis auf den Kern des Wurms herunter. Allein von diesem Ort an, wird derselbe gegen die Hämisphären zu, immer schwächer, so dass im Durchschnitt der Hämisphärien aller Unterschied zwischen dem stehenden und liegenden Ast verschwunden ist, die Einschnitte auf der obern Fläche zwischen die Läppchen des vierseitigen Lappens sast alle von einerley Tiese, und die Markstämme desselben von einerley Länge sind.

t. Der beträchtliche Kern des Hämifphäriums, mit dem Corpore ciliari in seiner Mitte. welcher im Durchschnitt des Wurms gleichsam nur ein Punkt ist, in welchem stehender und liegender Ast zusammenstoßen, aber hier zu einer bedeutenden Masse sowohl in der Höhe, als besonders in der Lange und Breite zugenommen hat. Daher auch das veränderte Verhältniss der Mark. stämme zu dem Kern. Im Wurm find deren nur zwey, stehender und liegender Ast. Hingegen sitzen im Durchschnitt der Hamispharien zehn bis drevzehn Markstämme auf dem Kern auf. Hinter 6. und 2. also hinter dem vierseitigen Lappen oben und dem zweybauchigen unten, wird der Kern bedeutend schmäler, und ist von oben nach unten zusammengedruckt, fo dals man ihn als einen starken Stamm betrachten kann, von welchem die Markstämme des hintern obern und untern und des zarten Lappens (3. 4. und 5) Aeste sind.

1—13 find dreyzehn Markstämme, die in diesem Durchschnitt sich auf den Kern des Hämisphäriums setzen. Von denselben sind 4 und 5 die stärksten, 5 der längste. 1 und 2., die Markstämme für die Mandeln und den zweybäuchigen Lappen, sind zwar auch stark, aber nur scheinbar, weil sie schräg vom Schnitt getroffen sind. Im rechtwinklichten Durchschnitt der Mandeln und des zweybäuchigen Lappens (Fig. 2. und 3.) ist der Stamm der Mandeln unter allen der stärkste, und der Stamm des zweybäuchigen Lappens bis auf den Kern in zwey gleiche Theile getheilt, so, das jeder als ein Stamm für sich, sich unmittelbar auf den Kern setzt.

Zuweilen sind nur zehn Markstämme da, selten weniger als zehn, und mehr als dreyzehn. Wenn deren wenige sind, so sehlen sie meistens in dem vierseitigen Lappen. Sind der Stämme viele, so sind sie schwächer und weniger zerästelt. Daher die vielen schwachen und einfachen Markstämme für den vierseitigen Lappen.

In dem rechten Hämisphärium des nemlichen Gehirns war der vördere Ast des dünnen Lappens noch einmal schwach eingeschnitten und stärker, und der hintere untere Lappen war in dem Maasse, als der dünne ein stärkeres Volum hatte, schwächer und weniger verzweigt. Der hintere obere Lappen war dem auf der linken Seite gleich. Der vierseitige Lappen hatte acht Stämme, mit wel-

chen er auf dem Kern auffals, wie auf der linken Seite. Allein die Scheidung zwischen dem stehenden und liegenden Ast siel hier weiter zurück, hinter dem sünsten Stamm von vorn her, so das füns Stämme vor, und nur drey Stämme hinter demselben lagen. Dies letzte ist der gewöhnliche Fall in den meisten Gehirnen.

Fig. 2.

Im Vertical Durchschnitt der Hämisphären wird der zweybäuchige Lappen nur an seiner gegen das Thal gerichteten Spitze und nicht winkelrecht, sondern schräg getroffen. In dieser Figur habeich daher einen recht winklichten Durchschnitt desselben, an seinem dicken und äusern Ende gegeben, der etwa Zoll von demselben entsernt ist, und parallel mit der Horizontal Furche denselben durchschneidet. Hier hat jeder Bauch seinen eignen Stamm, der unmittelbar auf dem Kern aussitzt, da in Fig. 1. ein Stamm sich in zwey Zweige theilt, welche Theilung gegen die Spitze zu, sich ganz verliert.

a. Ein ausgeschnittenes Stück des Kerns, auf welchem die beiden Stämme der zwey Bäuche des zweybäuchigen Lappens aussitzen.

b. Der vördere Stamm des Bauchs, der an die Mandel und Flocke angelehnt, der stärkste, und in zwey Zweige getheilt ist.

c. Der hintere schwächere Stamm für den Bauch, der an den dünnen Lappen anliegt.

Die Mandel liegt gegen das Thal zu, nach Innen gedrückt, es wird also im verticalen Durchschnitt der Hämisphärien nur die Wurzel derselben an ihrer äusseren Seite getroffen. Um sie daher in ihrem großen Durchmesser von der Obersläche gegen ihren Kern so zu trennen, dass ihre Verzweigungen winkelrecht durchschnitten werden, muss man den Schnitt quer durch die Blätter von ihrer Spitze bis auf die Wurzel führen. Der Augenschein lehrt dies am besten, da ihre Lage und ihr Verhältniss zu den angränzenden Theilen so variabel ist, dass es sich darnach nicht bestimmen lässt. Der Schnitt geht durch die Wurzel oder den Markstamm der Mandeln, den halbmondsörmigen Seitentheil des hintern Marksegels, die Schwalbennester und die Schenkeln zu den Vierhügeln. Der starke Markstamm der Mandel ist an seinem Ursprung von den Kernen etwas zusammengezogen, und breitet sich dann in einen unregelmäßig runden und kulbigen Körper aus, von welchem drey Aeste entspringen, die sich wieder in Zweige und Blätter theilen.

a. a. a. Der Schenkel zu den Vierhügeln und die gemeinschaftliche Endigung desselben mit dem halbmondsörmigen Seitentheil des hintern Marksegels in den Kern des Hämisphäriums, wo er einen Theil der obern Decke der vierten Hirnhöhle ausmacht, und das stumpfrunde und innere Ende der Mandeln in sich, nemlich in das Schwalbennest aufminnt.

b. Der durchschnittene halbmondsörmige Seitentheil des hintern Marksegels, welches in dem Schwalbennest zwischen der innern Seite der Schenkel zu den Vierhügeln und dem stumpfrunden Ende der Mandel liegt. b. Der stumpse Winkel, in welchem der vördere freye Rand dieses Segers mit dem Durchschnitt desselben zusammenstösst. Das stumpsrunde Ende der Mandeln ist etwas heruntergedrückt, so, dass das Segel um etwas von demselben, wie von dem Schwalbenneste oder der innern Seite des Schenkels zu den Vierhügeln entsernt ist, damit man es anschaue, wie es gegen den Kern zu, mit jenem Schenkel zusammenstießt, und dann gemeinschaftlich mit ihm in den Kern des Hämisphäriums übergeht.

- c. Das Knötchen im Hintergrunde.
- d. Der Markstamm oder die Wurzel der Mandel, der unmittelbar hinter derselben schräg von vorn nach hinten in den Kern des Hämisphäriums übergeht.
- e. e. Die freye gegen das Thal und das Rückenmark gekehrte convexe Seite, die in den Schwalbennestern ansängt, und an ihrer Spitze endet.
 - f. Die Spitze der Mandel.
- g. Die gerade Seite derselben, mit welcher fie an den zweybäuchigen Lappen anliegt.

1. 2. 3. Drey Aeste des Stamms, von welchen der schwächste Ast 1. in drey; der kürzeste und stärkste 2. in zwey, und der längste 3. in mehrere Zweige zerästelt ist.

V.

Ein Bruch des kleinen Gehirns von hinten nach vorn, durch welchen dasselbe in zwey horizontale Hälften, eine obere und eine untere

getrennt wird.

Zu diesem Präparat muss man ein Gehirn nehmen, das mittelst des Alcohols vorzüglich gut, und bis auf den Kern durchgehärtet ist.

Der Bruch wird von hinten nach vorn, und der Anfang desselben zwischen den letzten und vorletzten Läppchen des hintern obern Lappens gemacht. Man zieht und drückt jene Läppchen an irgend einer Stelle gelinde von einander, bis sie sich trennen, führt den Bruch in der Runde am hintern Rande der Hämisphärien herum, geht allmählig tieser, mehr durch Druck beider Daumen auf die entgegengesetzten Flächen beider Läppchen, als durch Ziehen, giest dabey einige Tropsen Wasser zwischen den Bruch, bis er so ties als der hintere beutelsförmige Ausschnitt eingedrungen ist. Hier muss man einige Vorsicht gebrauchen. Selten spaltet er das Querbändchen für den hintern obern Lappen, sondern geht meistens hinter demselben

weg, so dass auf der vördern Fläche die hintere Wand des Querbändchens, und auf der hintern die vördere Wand des Zweiges (Tab. III. Fig. 1. h.) im verticalen Durchschnitt des Wurms sichtbar wird. Nun wird der Bruch mit kleinen in der Runde herumgesührten Trennungen fortgesetzt, bis auf die unten angezeigte Tiese, wobey man in der Mitte, wo er zwischen dem obern und untern Wurm fortgeht, am behutsamsten seyn muss.

Der Bruch geht im Wurm hinter dem Querbändchen der obern hintern Lappen (Tab. III. Fig. 1. f.) in den obersten Zweig des liegenden Astes (Tab. III. Fig. 1. f.g. h.) bis zum Kern dieses Durch-Schnittes im Wurm, wo stehender und liegender Ast fich vereinigen, oder bis an den Winkel fort, in welchem im Zelt der vierten Hirnhöhle das vordere Marksegel mit dem hintern am Knötchen zusammenstossen. Er trennt also den obern und untern Wurm horizontal. Die Marksubstanz ist dünn. weil der Bruch nicht in einen Kern, sondern bloss in einen Markstamm, nemlich in den angezeigten fortgeht. In den Hämisphärien beginnt der Bruch in dem untersten Zweig (Tab. V. Fig. 1. o.) des Stamms (Tab. V. Fig. o. p. 5.) für den hintern obern Lappen, und geht durch den Kern derfelben (Tab. V. Fig. 1. t.) über die corpora ciliaria, die Schwalbennester und die halbmondsörmigen Seitentheile des hintern Marklegels fort. Zur Seite fallt er in die Horizontal-Furchen, läuft in denselben in gerader

Richtung auf den Ursprung des fünsten Nervenpaars zu, und endet zwischen diesem, dem Kopf der Flocken und dem vördern und äussern Winkel des vierseitigen Lappens. In den Hämisphärien geht er also tieser, als in der Mitte und im Wurm, herab. Die Schenkel zu den Vierhügeln liegen über, die Schenkel zum Rückenmark unter denselben, und die Schenkel zur Brücke werden von ihm in der Horizontal-Furche von hinten nach vorn zu gespalten. Er trennt die beiden Hirnslächen in horizontaler Richtung von hinten nach vorn, so dass sie bloss vorn noch durch die Brücke zusammenhängen, aber hinten wie ein Wasseleisen von einander klassen.

Dies Präparat giebt uns eine Anschauung von der Organisation der Medullar - Substanz in den Kernen und in den Stämmen und Aesten, die auf die Kerne auflitzen. Außerdem kann man es noch zu andern Zwecken nützen. Wenn man nemlich auch noch die letzte Vereinigung des Bruchs in der Brücke, nach der Richtung des Bruchs, mit dem Messer zerschneidet, so hat man jede Hirnhälfte sür sich und geirennt, in wagrechter Richtung, ohne dass irgend ein Lappen oder Läppehen verletzt ist. Man kann zu diesem Behuf unmittelbar hinter dem hintern obern, zwischen ihm und dem hintern untern Lap. pen einbrechen. Die obere Hälfte besteht aus dem vierseitigen, dem hintern obern Lappen und dem obern Wurm; die untere aus dem hintern untern, den dünnen und zweybäuchigen Lappen, den Mandeln, Flocken und den Theilen des Thals. Durch die horizontale Trennung ist jede Hälfte so dunn und biegfam geworden, dass man sie gegen das Mark zusammenbiegen, und dadurch die Lappen und Läppchen auf der Peripherie aus einander biegen kann. Man ist also in den Stand gesetzt, die Bildung der Lappen und Läppchen bis in die Tiefe ihrer Furchen, die Beschaffenheit, Zahl, Gruppirung, Zusammenmundung, den Lauf und die Richtung der an ihnen befindlichen Blättchen untersuchen zu können. Besonders sallen auch die Theile im Thal bequem ins Gelicht. Daher bedarf auch der Anatom dieses Präparats zur Demonstration derselben. Man kann mehrere solcher Präparate haben, und sie, zur Vergleichung anwenden, oder es ist vielleicht möglich, dass man die beiden horizontalen Hälften bev dieser Vorbereitung in Wachs poulsiren, oder in irgend etwas abgielsen kann, damit man zu einem Normal komme, an welchem es noch fehlt, das als Vorbild in der Comparation, wenigstens in Beziehung auf den äußern Umrifs, dienen kann.

In diesem jetzt beschriebenen Horizontal Bruche des kleinen Gehirns von hinten nach vorn, der es wagerecht in eine obere und untere Hälfte theilt, im Umfang durch die Zweige, Aeste und Stämmegeht, die auf die Kerne aussitzen, in der Mitte die Kerne spaltet, und zur Seite durch die Schenkel zur Brücke geht, erblickt man eine ganz eigenthümliche Bildung, die mit kleinen Modiskationen, in allen Hirnen sich ziemlich gleich ist. Die Be-

schreibung will ich mit möglichster Deutlichkeit geben, und dabey den Leser ersuchen, sie zur bestern Verständigung mit dem Kupser und einem Präparat zu vergleichen, das sich jeder leicht selbst nach meiner Vorschrift machen kann. Allein über den Grund, die Bedeutung und den Zusammenhang dieser Formation lässt sich zur Zeit noch wenig sagen. Das Präparat dient vielmehr dazu, uns eine große Menge von Problemen über die Organisation des kleinen Gehirns vorzulegen, als sie zu lösen.

Die Bildung im Innern unterscheidet sich, theils in der Richtung von hinten nach vorn, oder vom Umfang gegen das Centrum zu, theils in der Breite, von einer Seite zur andern. Im Umfang ist sie seinstrahligt, in der Mitte grobfaserigt. In der Breite sindet man fünf Abschnitte, die sich von einander unterscheiden. Die beiden äußern, in welchen sich die Schenkel des kleinen Gehirns kreutzen, haben einen eigenthümsichen; die beiden darauf folgenden, zwischen jenen und dem mittelsten liegenden, wieder einen andern, und endlich der mittelste Abschnitt hat einen durchaus seinsasserigten Bau, und die Fasern kreutzen sich im Grunde. Ich komme nun zu den besondern Bemerkungen:

1. Durch diesen Bruch bekömmt man eine weit natürlichere Anschauung von der größten Markfläche im kleinen Gehirn, als durch das Centrum semiovale des Vieussens im großen Gehirn, das durch den Schnitt bereitet wird. Macht man den Bruch nicht zwischen die Läppehen des hintern obern Lappens, sondern am äussersten Rand seiner Läppehen, und spaltet man selbst das äusserste Blättehen an dem Rande dieser Läppehen in der Mitte durch, welches möglich ist, wie wir in der Folge hören werden; so hat man eine Markstäche vor sich, die so groß als die größten Durchmesser des kleinen Gehirns ist, und mit einem zarten Saum von bloß so vieler Rinde umgeben ist, als auf dem äußersten Rande des letzten Blättehens liegt.

2. So weit der Bruch im Umfang durch die Zweige, Aeste und Stämme des hintern obern Lappens geht, ist das Korn fein, die Bildung faserigt, und die Strahlung convergirend gegen das imaginaire Centrum jedes Lappens gerichtet. Die nemliche Bildung findet in allen übrigen Blättchen, Läppchen und Lappen, also in allen Zweigen, Aesten und Stämmen Statt, die im ganzen Umfang auf die Kerne auslitzen. Von dem Ort an, wo der Mark-Stamm des hintern obern Lappens sich auf den Kern Setzt, und der Bruch nun durch den Kern geht, wird der Bau grobfalerigt, bandförmig, wirrig, und zugleich andert fich mehr oder weniger die Richtung der Fasern. In dem Präparat, nach welchem die Zeichnung gemacht ist, scheinen die Fafern des Kerns fast in der nemlichen Direction mit den Fasern des Umsangs zu verlaufen; aber in den meisten andern Gehirnen stofsen diese mit jenen

unter einem spitzen und abgerundeten Winkel zusammen, so dass die Fasern des Kerns bogenförmig von außen nach innen gehn, und die Fasern des Umfangs fich mehr oder weniger fenkrecht auf dieselben setzen. Dadurch entsteht eine Art von Kreutzung in der Rinne und dem Riff, in welchen Umfang und Kern zusammengränzen. Einige Bündel und Paquete in dem Bruch des Kerns dringen aus der Tiefe hervor, schlagen sich von Innen nach Aussen um, und andere Bündel gehn in gerader Richtung über dieselben weg. Tiefer herab gegen die Brücke zu, kreutzen sich in den beiden äu-Sersten Abschnitten der Breite auf jeder Seite je zwey und zwey starke Stränge, wodurch eine wellenförmige Querlinie entsteht. Jeder dieser Stränge ist wieder in der Tiefe besonders und feiner gekreutzt, so dass sie dadurch auf der Obersläche gerieft erscheinen. Die Entwickelung dieser Stränge und ihre Kreutzung in der Tiese gegen die Brücke zu', entspricht mehr oder weniger der Organisation der Schenkel des kleinen Gehirns, die an diesem Ort von vorn und hinten, und von beiden Seiten zusammenstolsen.

3. Iede Fläche hat im Umfang, und parallel mit demselben einen erhabenen Riff und eine tiese Rinne. Auf der untern Fläche liegt der Riff auswärts, die Rinne einwärts gegen den Kern zu; an der obern Fläche findet das entgegengesetzte Verhältnis Statt. Daher passen beym Zusammenschlagen besider Hälften Riffe und Rinnen in einan-

der. Die scharfe Linie in dem Grunde der Rinne auf der untern Fläche ist die Gegend, wo rund um der Markstamm für den hintern obern Lappen auf dem Kern auflitzt, und mit dem hintern untern Lappen zusammenstösst. Auswärts von demselben liegt die Faserorganisation des Markstamms und seiner Acste und Zweige, einwärts die Faserung des Kerns. Die scharfe Linie in dem Grund der Rinne ist der Ort, wo beide Faserbildungen in verschiedenen Richtungen, also in einem Winkel zusammenstolsen, delfen Schenkel nach ausen gehn. einwärts liegende Riff der obern Fläche ist die Gegend, wo der hintere obere Lappen an dem vierseitigen anliegt. Man kann sich diesen Bau an der ersten Figur der fünften Kupfertafel versinnlichen. Der Ast o. steigt gegen den Punkt, wo der Ast p. fich einfügt, und fenkt fich von hier wieder gegen den Kern herab, und macht daselbst mit dem Kern bey 5 einen neuen Winkel. Die Linie des Markstamms geht in einem Zickzack. Wird derselbe von der Peripherie in der Mitte von einander gespalten, so mulfen Riffe und Rinnen entstehn. Doch ift es besonders, dass an den bemerkten Orten der Zusammensugung immer scharse Winkel in der Tiefe der Rinnen und an der Spitze der Riffe im Bruch entstehn, da doch der Markstamm selbst eine wellenformige Biegung hat. Wo also im Umfang Zweige, Aeste und Stämme, Blättchen, Läppchen und Lappen zusammenstoßen und lich mit einander verbinden, da eutstehn Riffe und Rinnen. Der Bruch im Wurm hat auf der untern Fläche (Tab. VI. Fig. 1, p. p.) eine Rinne, auf der entgegengesetzten einen, Riff. Der Bruch im Kern ist auf der untern Fläche erhaben, auf der obern slach ausgehöhlt; an den äusersten Seiten ist der Kern grob gekreutzt, also wechselseitig gesenkt und erhaben. Unter der erhabenen Stelle des Kerns der untern Fläche liegt das Corpus ciliare, gleichsam in einer Kapsel, von welcher jener erhabene Theil die obere Decke ausmacht. Der Bruch geht nemlich immer über das Corpus ciliare weg.

4. Zwischen den beiden äussersten Seitentheilen und dem mittelsten liegen noch zwey Parthieen (Tab. VI. Fig. 1. f. g. f. g. und g. f. g. f.), die einen eigenen Bau haben. Die Fasern lausen mehr in gerader Richtung nach hinten zu fort, zwischen denselben kommen Bündel aus der Tiefe hervor, die fich nach außen zu über die gradlinigten wegschlagen, und wieder von andern gradlinigten Bündeln bedeckt werden. Da, wo diese Parthieen zu beiden Seiten mit dem mittelsten zwischen dem Wurm fortgehenden Abschnitt zusammenstoßen, steigen cylindrische Markkörper, von der Dicke einer starken Nadel, aus der untern Hälfte in die obere, fast in Senkrechter Richtung, doch etwas von vorn nach hinten gehend auf. Um dieselben trennt sich das angränzende Mark in der Form eines Kanals ab. Beym fortgesetzten Bruch müssen diese Markkörper abreißen: auf der einen Hälfte bleiben die cylindrifchen Markkörper, und auf der andern die ihnen zukommenden Löcherisitzen. Diese beiden Abschnitte entsprechen unterwärts den Schwalbennestern und den in ihnen liegenden Mandeln.

Noch ist der Bruch des mittelsten Theils übrig Tab. VI. Fig 1. g g. g. g.), der zwi-Ichen dem obern und untern Wurm durchgeht, und sich in den scharfen Winkel endet, in welchem das vördere Marksegel mit dem mittlern Theil des hintern am Knötchen, im Zelt der vierten Hirnhöhle, an dem Ort im verticalen Durchschnitt des Wurms zulammenstölst, wo dessen stehender und liegender Alt sich vereinigen. Dieser Bruch geht ganz, in dem Markstamm des Wurms (Tab. III. Fig. 1. f. g. h.) fort, kömmt also gar nicht in den Kern der Hämisphärien, und zeigt ohngefähr die Breite des Wurms an. Dieser Theil hat immer ein eignes gradlinigtes und feinfaserigtes Ansehen, und hat die Riffe, Rinnen und den Kerntheil der Hamilphärien nicht. Auf der untern Fläche ist er nicht allein von beiden Enden, sondern auch von beiden Seiten gegen die Mitte zu gesenkt, also kahnförmig vertieft. Die Hämisphärien sind zu beiden Seiten desselben in die Höhe getreten, und die in der Mitte quer durchgehende Senkung scheidet sich durch eine scharse Linie, die an den Ort fällt, wo. Pyramide und Zapfen mit dem liegenden Aft articuliren. Auf der obern Hälfte findet das umgekehrte Verhältniss Statt; beide Flächen passen in einander. Der größte Theil des Bruchs ist parallel und fein gesasert; gegen den Kern des Wurms zu ist die Faserung etwas gröber, doch lange nicht so stark, als in dem Kern der Hämisphärien. Im Grunde kreutzen sich auch die Fasern, aber zarter als in den Hamisphärien, welches allerdings merkwürdig ist, da auf diesen Ort zu, die Schenkel nicht geradezu, sondern bloss seitlich lausen.

So viel scheint aus diesem Bruch hervorzugehen, dass die Schenkel in der Nähe des verlängerten Rückenmarks sich auf mannichsaltige Art kreutzen, mit gröbern Strahlen, bogensörmig von allen Seiten um die beiden corpora citiaria sich herumschlagen, sich ausbreiten, und dadurch die Markkerne der Himisphärien bilden, auf welche sich dann die Markstämme, Aeste und Zweige setzen, die aus vielen über einander liegenden Markplättchen bestehn, in die Lappen, Läppchen und Blättchen sich ausbreiten, und eine strahligte gegen einen eingebildeten Mittelpunkt der Lappen gerichtete Faserung haben.

Erklärung der fechsten Tafel.

F i g. - 1.

Das in horizontaler Richtung von hinten nach vorn zu aufgebrochene, und in eine obere und untere Hälfte getheilte kleine Gehirn, von welchem die innern Markflächen sichtbar sind.

A. A. Die obere Hälfte des kleinen Gehirns, von der innern Seite des Bruchs angesehen.

- B. B. Die untere zurückgeschlagene Hälfte des-
 - C. C. Der hintere beutelförmige Ausschnitt.
- D. Die hintere Fläche des Querbändchens für den hintern obern Lappen.
- E. Die vördere und obere Fläche des Zweiges, Tab. III. Fig. 1.h.
- F. F. F. Die Rindensubstanz der sich berührenden Wände des letzten und vorletzten Läppchens des hintern obern Lappens, zwischen welchen der Bruch gemacht ist.
- G. G. Die vorkuckenden innern Extremitäten des hintern untern Lappens.
 - a. a. Die Rinne in der obern Hälfte.
- b. b. Der Riff, welcher auf der nemlichen Hälfte nach innen zu folgt.
- c. c. Der Riff auf der untern Hälfte, welcher der Rinne a. a. entspricht:
- d. d. Die auf den Riff nach innen zu folgende Rinne dieser Hälste, die dem Riff b. b. entspricht:
- b. b. d. d. Die Linien, innerhalb welcher der Kerntheil, ausserhalb welcher die Stämme,

Aeste und Zweige liegen. Hier ist die Faserung regelmässig, strahligt und sein, dort verwirrter und gröber.

Durch die Linien e. f. g. sind fünf Abschnitte in der Breite des kleinen Gehirns bezeichnet, die sich in Rücksicht ihrer Organisation unterscheiden.

- e. f. e. f. f. e. f. e. Die beiden äufserften Abschnitte.
- h. i. k. l. l. k. i. h. Vier ftarke Stränge, auf jeder Seite in diesem Abschnitt, die in der Tiese sich zuerst unter sich kreutzen, und von welchen dann jeder wieder seine eigenthümliche und seinere Kreutzung hat, durch welche er geriest erscheint.
- f. g. f. g. g. f. g. f. Die beiden auf die äufern folgenden Abschnitte, welche über die Taubennester fortgehn, und eine eigene Organisation haben.
- m. Ein Ort, wo hier ein Fasernbündel aus der Tiese kömmt, und sich über das angränzende auswärts liegende Mark wegschlägt.
- n.o. n.o. Löcher und cylindrische Markkörper, die in diesen Löchern beym Durchbrechen abgerissen sind, welche auf der Gränze dieser Abschnitte und des mittelsten aus der Tiese zum Vorschein kommen.

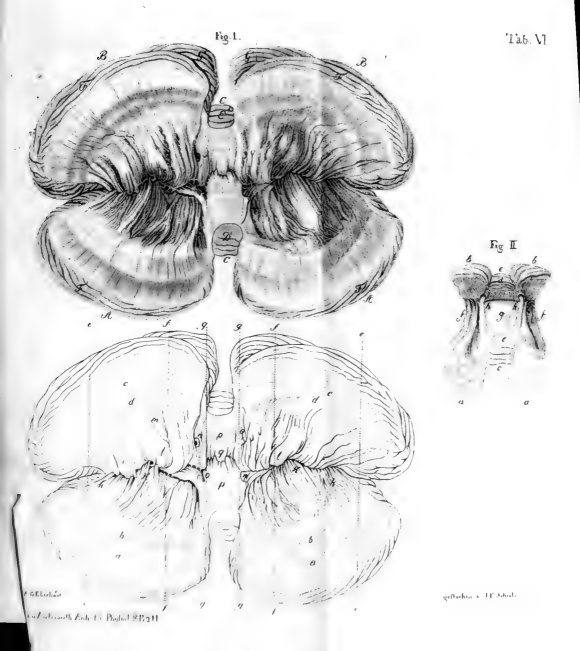
- g. g. g. g. Der innerste und mittelste Abschnitt, der zwischen dem obern und untern Wurm fortgeht.
- p. p. Eine scharfe Linie, in welcher dieser Theil quer über auf der untern Fläche rinnenförmig gesenkt, auf der obern rifförmig erhaben ist.
- q. Die feine Kreutzung beider Hälften, mit welcher dieser Bruch des mittelsten Abschnitts in der Tiese endet.

Fig. 2.

In dieser Figur sind die cylindrischen Markkörper, die an den innern Seiten der Al-schnitte (Fig. 1. s. g. s. g. s. g. s. g. s.) zum Vorschein kommen, vorgestellt, wie sie erscheinen, wenn der Bruch nicht fortgesetzt wird und sie daher nicht abreisen. Das kleine Gehirn ist nemlich, wie oben, von hinten und in der Gegend des beutelförmigen Ausschnitts ausgebrochen, bis an jene Körper, und die untere Hälste desselben zurückgeschlagen.

- a. a. Die obere Hälfte des kleinen Gehirns.
- b. b. Die untere zurückgeschlagene Hälfte des
 - c. c. Der hintere beutelförmige Ausschnitt.
- d. Die vördere und obere Wand des Zweiges, Tab. III. Fig. 1. h.

- e. Die hintere Wand des Querbändchens für den hintern obern Lappen.
- f. f. Die Abschnitte in der Breite zwischeh den Linien Tab. VI. Fig. 1. f. g. f. g. g. f. g. f.
- g. Der Mittelabschnitt, zwischen dem obern und untern Wurm.
- h. h. Die cylindrischen Markkörper, die aus der untern Fläche hervorkommen, von dem übrigen Mark getrennt sind, und daher das Ansehen haben, als wenn sie in eigenen Kanälen lägen. Sie steigen schräg von unten nach oben und von vorn nach hinten auf, und lausen an der obern Horizontalstäche bis an die Rindensubstanz des Querbändchens sür den hintern obern Lappen sort.



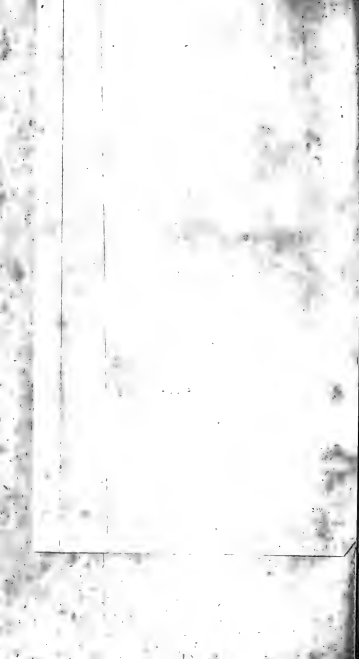


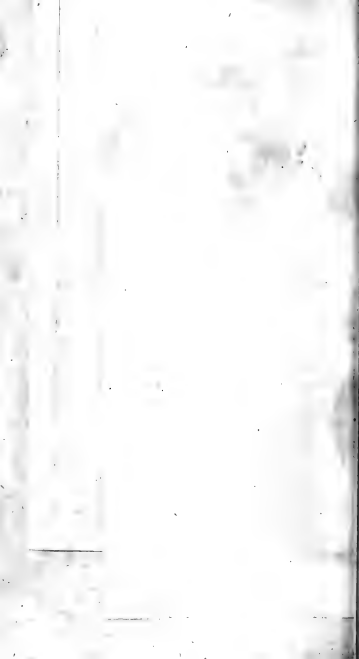
Fig. 1.



Fig.II Fig.II

gez v A GEterhos

gestochen v IF Schniter in Leg.



Archiv für die Physiologie.

Achten Bandes drittes Heft,

Versuch einer skizzirten, nach galvansfchen Gesetzen entworfenen Darftellung des thierischen Lebens, von Dr. Leopold Reinhold *).

In dem unwandelbaren Streben getrennter Pole zur Wiedervereinigung wogt das Leben des Weltalls;

") Was hier folgt, ist der physiologische Theil einer größeren Abhandlung, welche Rechenschaft von meiner Ansicht des menschlichen Organismus und des auf diese gegründeren zherapeutischen Versahrens zu geben bestimmt
ist. Sie wird, als Einleitung, mit dem ersten Heste der
Annalen des klinischen Instituts zu Leipzig vielleicht noch
in diesem Jahre vollständig erscheinen. Meinen Zuhörern sind die darin enthaltenen Satze seit vier Jahren
bereits bekannt. als wie lange ich dieselben meinen zherapeutischen Vorlesungen schon zu Grunde legte.

ihm allein dankt jedes materielle Gebilde des Mineral., Pflanzen und Thierreichs seine Entstehung und Fortdauer; aus seinem Schoosse sprosst alles, was wir Mechanisch, Dynamisch und Chemisch nennen, hervor. Nur eine, aber in den mannichsachsten Modificationen gestaltbare Materie giebt es; ihre Kräste müssen deshalb in allem, aus ihr erzeugten Materiellen nach gleichen Gesetzen sich regen; nur das in regerem Wechselspiele, in höherer Thätigkeit und mächtigerem Verein sie da hervortreten, wo sie, die Materie, den niedern Formen entnommen, ihre vollendetste Gestaltung erreicht; das ist, in thierischen Organismen, und besonders in dem menschlichen, als höchsten derselben.

Ohne die Beweise unnöthiger Weise zu wiederholen, welche die Naturwissenschaft neuerer Zeiten
für die Wahrheit obiger Sätze bis zur höchsten Evidenz a priori und posteriori gegeben hat, begnüge
ich mich blos mit der Ausstellung einiger empirischen Beobachtungen, die mir vorzüglich geeignet
scheinen, die Gültigkeit dieser Sätze für das Leben
thierischer Organismen besonders zu bestätigen und
hierdurch selbst auf Folgerungen zu leiten, welche
für die praktische Heilkunde von nicht geringer
Wichtigkeit seyn dürsten.

Eine Polarität im thierischen Organismus — der in diesen Blättern allein uns beschäftiget, — lässt sich leicht und von einer solchen Wichtigkeit nachweisen, dass ohne sie kein Thierleben entstehen und sortdauren kann. Sie sindet sich ursprünglich zwischen sensibelm und irritabelm Systeme, und setzt

von hier aus durch alle aus ihrer Wechfelwirkung erzeugte Theile des Organismus unter mannichfachen Modificationen fich fort. Zuerst überzeugt uns finnliche Anschauung hiervon, wenn wir die früheste Entwickelung des Foetus betrachten. Hier tritt zuerst und gleichzeitig das Herz, als Quell des irritabeln, das Hirn, als Quell des sensibeln Sy. stemes hervor. Beide find durch Flüssigkeit mit einander verbunden, und durch das immer rege Streben derselben zur Vereinigung wird das exund intensive Wachsen dieser Systeme vermittelt. Denn überall, wo diese Vereinigung errungen wird. da sprossen von diesem Punkte aus neue, durch gleiche Polarität zu lebendiger Thätigkeit fich auffordernde Gebilde, die Organe des werdenden Mon-Ichen, hervor, deren Zahl von dem Augenblicke nicht mehr zunehmen kann, wo diese Tendenz zur Vereinigung in dem größstmöglichen Contakte beider Systeme ihre volle Befriedigung fand. Aus eben diefer Tendenz wird as fich erklärent warum wir überall und ohne Ausnahme Zweige des irritabeln und fensibeln Systems - Gefalse und Nerven - im thierischen Organismus einander begleiten sehen *) so.

U 2

Theile des Organismus autzustellen scheinen, wo z. B. mehrere oder doch größere Gefasse als Nerven, oder umgekehrt, sich finden, verlieren diesen Schein bey einner allgemeineren Uebersicht, so dass, wenn z. B. das Herz, der Quell der Irritabilität, größere Gesasse als Nerven hat, wir das umgekehrte im Hirn, als Quell der Sensibiolität, wahrnelinen.

wie die Erfahrungen, dass jeder beliebige Theil vorzüglich des niedern Lebens, in diesem Organismus stirbt, gleichviel, ob wir seine Gefässe oder Nerven zerstören; dass mit der Integrität beider Systeme allein der Normalzustand der Organe und der durch sie vermittelten Verrichtungen bestehe. dass bey jeder von diesen letzteren die gleichzeitige Thätigkeit beider Systeme nachgewiesen werden kann *), es laut genug bezeugen: dass in der Wechselwirkung dieser beiden gegen einander die Möglichkeit des organischen Lebens allein zu suchen sey. Dass wir endlich bey dieser Polarität dieselben Stoffe, als Repräsentanten derselben wiederfinden, welche die Physik neuerer Zeiten im Gebiete der unorganischen Schöpfung, als diese, anerkannt hat, erweisen die, größtentheils in Bezug auf Galvanismus angestellten Versuche, wo man Sauer-oder Wasserstoff-, Kohlen-oder Stickstoffhaltige Substanzen an die, mehr oder minder entblössten Muskeln oder Nerven brachte, und hierdurch das Ver-

^{*)} Pathologische Zustände, wo, wie z. B. bey einigen sogenannten Nervensiebern, alle höhere, wie niedere Sinne, gänzlich erloschen, und nur die Functionen des irritabeln Systems noch sortzuleben scheinen, oder wo, wie bey einigen Arten der Asphyxieen, Pulsschlag und Muskelbewegung schweigen, und nur die Verrichtungen des Sensoriums und aller oder einiger Sinnesorgane, wiewohl im niedern Grade sich sortsetzen, werden sich fattsam und mit obiger Behauptung völlig übereinstimmend aus dem erklären lassen, was wir weiter unten von dem Unterschiede zwischen niederm und höhern Leben sagen weiden.

balten derselben gegen aussere Reitze mit nie trugender Gewissheit abgeändert sah; so, dass Sauer-und Kohlenstoff sich für das irritable, Wasser und Stickstoff für das sensible System als positiv, jene hingegen für dieses, dieses für jenes, als negativ bewiesen. Ueberall aber, wo starre Stoffe im thierischen Organismus sich finden, erblicken wir sie in wirklicher Berührung mit flüssigen begriffen, welche theils in Hinficht ihrer größern oder mindern Flüssigkeit, theils in Hinsicht ihres Sauer-oder Was-Terstoff-Gehaltes, so wie der hieraus hervorgehenden, höchst mannichsachen, immer aber nach untrüglichen, zum Theil von uns noch nicht erkannten Gesetzen erfolgenden Mischungsverhältnisse die größten Verschiedenheiten darbieten. Selbst das quantitative Verhältnis beider gegen einander scheint fest bestimmt *) und mit dem qualitativen in unwandelbarer Beziehung zu seyn **). - Wir blicken weiter und sehen, dass, wo irgend ein starrer und

[&]quot;) Daher die krankhaften Zufalle bey wahrer Plethora, so wie da, wo die Gesasse im Verhältniss der vorhandenen Blutmenge zu klein; bey sehr setten Personen; da, wo Aderlassen zur Gewohnheit ward; nach Amputation; bey Störungen des Blutumlauss in einzelnen Organen aus mechanischen oder dynamischen Ursachen; so wie die entgegengesetzten Erscheinungen nach bedeutendem Blutvertuste. Golliquationen u. s. w.

^{**)} Dies zeigen die Dyskrasieen der starren wie flüssigen Theile bey langerer Dauer so eben in Note *) erwähnter, in quantitativer Abnormität allein begründeter Krankheitsformen.

Auffiger Stoff fich wechlelleitig berühren, auch jedesmal ein dritter, starrer oder flussiger, in die Verbindung mit eintritt; doch fo, dass er unmittelbar den in Hinlicht der Cohärenz ihm näher verwandten, in qualitativer Hinlicht heterogenen berührt; das Gefass den Nerven, die Muskelfiber die Ne venfaser, die Muskel die sogenannte Nervenhaut, das Neurilem das Nervenmark, das hydrogenirte Blut der Vene oder des rechten Ventrikels das oxydirte der Arterie oder der linken Herzkammer u. f. w. Diele so verbundene Trias heterogener Leiter aber ist es, mit welcher zugleich die Bedingung galvanischer Action gegeben ist, und da sie im thierischen Organismus überall sich vorfindet, so find wir berechtigt, diefen nach dem Schema und den Gefetzen des Galvanismus zu betrachten und zu erklären.

Diese Polarität aber setzt sich, wie in den einzelnen Platten und Plattenpaaren der galvanischen Säule, auch in den einzelnen Systemen und Organen des Thierkörpers sort. Das irritable System spaltet sich in Schlag- und Blutader *), in willkühr-

") Es ware zu wünschen, das künstige Untersuchungen tins genügendere Ausschlüsse über die Bestimmung der Sinus der harten Hirnhaut geben möchten, als wir bis jetzt in dieser Hinsicht besitzen. Wozu der große Flächenraum, den sie, hydrogenirtes Blut in einem Hydrogenationsprocessevorstehenden Organe — dem Hirn — enthaltend, einnehmen; woher die so hausigen größstentheils in bestimmten, sich ähnlichen Formen hervortretenden Verknöcherungen im Sinus saleisormis? — In diesem letzteren

liche und unwillkührliche Muskeln, in Flexoren und Extensoren; das sensible in Nerven der Bewegung und Empfindung, Gall's aus - und zurückführende Nerven, in Nerven des höhern (thierischen) und niedern (organischen) Lebens, und Ritter fand die bedingte und unbedingte Erregbarkeit in jedem Nerven sogar räumlich getrennt *). Zu der Polarität in den einzelnen Theilen des Organismus scheint ferner die Verschiedenheit der Mark - und Rindensubstanz im Gehirn, des linken und rechten Ventrikels im Herzen, der einzelnen Häute in den Gefälsen, dem Magen und den Därmen, der rothen Fiber und des Tendo im Muskel, der dünnen und dicken Därme u. m. a. zu gehören. Dass aber einzelne Systeme polarisirend sich einander gegenüber Stehen, beweist die Mitleidenschaft oder vikarirende Thätigkeit, welche im normalen wie abnormen Zustande zwischen Haut, Lunge und den Organen der Verdauung und Harnabsonderung, zwi-Ichen den Geschlechtstheilen, Brüsten und den Organen der Stimme, so wie den diesen benachbarten Theilen, dem Rachen, Ohren- und Brustdrüse, be-

habe ich mehrmals bey Personen, die an Typhus mit asthenischer Phrenitis gestotben waren, das Blut in Cruor, Lymphe und Serum so getrennt gesehen, dass jeder dieser Bestandtheile den durch seine specifike Schwere ihm angewiesenen Platz eingenommen hatte, während das Blut im übrigen Körper nichts diesem Aehnliches zeigte.

^{•)} S. dessen Beytrage, 2. B. 3tes und 4tes St. S. 67 folg, S. 84 folg.

Sonders bey Weibern, so unverkennbar obwaltet *). Hierher werden wohl zum Theil auch mehrere andere physiologische, wie pathologische Erscheinungen gerechnet werden mullen, z. B., dals Affekte. welche, wie Gram und Furcht, die Sensibilität in bedeutendem Grade deprimiren, durch die dem Hydrogenations · Processe besonders vorstehenden Organe, wie Hirn, Eingeweide des Unterleibes, zum Theil auch venöses System sich verkunden, indess Freude und Hoffnung fich in erhöhter Muskelkraft, stärkerm Herz - und Arterienschlage und erhöhter Thätigkeit der Brustorgane aussprechen; dass übertriebene Furcht und Muthlofigkeit die unzertrennlichsten Gefährten der Abdominal . Krankheiten find. während die größte Ruhe, Heiterkeit und Hoffnung die Brustkrankheiten begleitet. Vielleicht, dass selbst das Wechselverhältniss paariger Organe, so wie der rechten und linken Hälfte des menschli-

*) Wet erinnert hier in Hinficht des Erstern sich nicht jener consensuellen Leiden des Darmkanals nach Erkältung,
der mit dem Eintreten der Ausdünstung ersolgenden Besserung und Genesung bey Ruhr, Colik u. d. gl., des
mangelnden Harns bey hestigem Schweise, so wie des
stärkern Abganges desselben bey sehlender Perspiration;
und in Rücksicht des Zweyten, der anschwellenden Hoden in der Angina parotidea, der Halsgeschwüre bey
primären syphilitischen Leiden der Geschlechtstheile, der
Turgescenz der Hals - und Brüstdrüsen zur Zeit der Pubertät und Schwangerschaft, der nach der Geburt in den
Brüsten eintretenden Milchabsonderung; der Reitzung
der Genitalien, welche ein Kuss oder das Betasten der
Brüste erregt?

chen Körpers gegen einander hierher gehören; vielleicht, dass selbst Portals Erfahrungen, über den Consens einzelner Theile des Zellgewebes *) etwas Aehnliches andeuten. Es würde nicht schwer seyn, alle diese Behauptungen durch noch mehrere und interessante Thatsachen zu unterstützen, wenn ich die hier angesührten nicht für den Zweck dieser Blätter völlig genügend, und die Darstellung anderer Sätze für ungleich wichtiger hielt.

Wir bemerkten in dem Vorhergehenden: dass schon bey dem ersten Entstehen des Foetus-Körpers galvanische Aktion gegeben sey, und dass sie, ausgesprochen durch die zum wechselseitigen Verein strebenden, einander polarisirenden Systeme der Sensibilität und Irritabilität, diesen wahrscheinlich allein ausbilde, ein Geschäft, welches im Uterus begonnen und vollbracht wird, dessen Scheint **).

S. Sammi. auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch für prakt. Aerzta, B. 23. S. 18 fg.

Dass das die Geburt veranlassende Moment nicht bloss mechanisch, und weder in dem zu großen Gewichte des ausgebildeten Foetus, noch in der zu bedeutenden Ausdehnung der Gebärmutter allein begründer seyn könne, beweisen, außer mehreren andern Ersahrungen, besonders solgende: dass die verschiedenen Geburten in demselben Individuum immer zu einer und derselben, von der Natur vorgezeichneten Zeit ersolgen, obgleich das einemal ein stärkeres und schwereres Kind, viele Geburtswasser und eine große Placenta, das anderemal von allem diesen das Gegentheil zugegen war, und dass dagegen bey Abortus

Bis diele erfolgt, ist weder Anlage noch Ausbildung aller, zum Leben außerhalb der Gebärmutter nothwendigen Theile des Organismus vollendet, noch was diesen parallel - die wirkliche Vereinigung der beiden Systeme im größstmöglichen Grade gelungen. Deshalb bleibt es aber auch bis dahin unmöglich, dass einer von diesen beiden Faktoren des Lebensprocesses - weder Sensibilität noch Irritabilität - für sich allein und ohne gleichzeitige Mitwirkung des andern als handelnd auftreten, und diese seine freve Thätigkeit durch die, derselben eigenthümlichen Erscheinungen verkündigen könne. Es findet weder eine sensorielle Verrichtung, noch willkührliche Muskelbewegung, als Zeichen des höhern Lebens Statt, und nur in der Erzeugung neuer materieller Gebilde - der einzelnen Organe - und ihrer allmäh-

und Mola die Geburt frühzeitig erfolgt, obschon hier weder die Last des Enthaltenen noch die Ausdehnung des Uterus dieses hatte veranlassen konnen. So wurden wir denn in dem Dynamischen und Chemischen das Causalmoment der Geburt vorzüglich wohl zu fuchen haben. Allein in Hinficht des erstern haben wir bis jetzt nur noch dunkle Ahndungen, und so lange diese noch nicht zur Evidenz gebracht worden, ist es unmöglich, in Hinficht des letztern etwas mit Gewisheit zu bestimmen. Hochit wahrscheinlich gehen Oeffoung geschlossen gewesener und Schliessung neu entstandener galvanischen Ketten dem Akte der Geburt unmittelbar vorher; vielleicht, dass zwischen dem ausgebildeten Foetus, oder zwischen Placenta und Uterus Polaritäten hervorgehen, welche den Aufruf zu galvanischer Wechselwirkung zwischen beiden und mithin zur Geburt geben,

ligen Vervollkommnung spricht sich die rastlose Thätigkeit beider, unter dem Schema des Galvanismus in steter Wechselwirkung begriffener Systeme aus. Bis jeizt lebt der Fötus ein eigentliches Pflanzenleben; das aber endet, sobald er den mütterlichen Schools verlässt. Mit diesem Moment beginnt die Verrichtung des Athmens, und mit ihr öffnet sich eine neue Quelle der Oxydation für Blut, Gefasse und alle zu dem irritabeln System gehörigen Theile; ein Ereignis, welches neue Functionen in den polarisirenden, dem Hydrogenations - Processe gewidmeten Organen gleichzeitig wecken, die früheren aber auf immer bes ätigen muss. Und wirklich fängt von jetzt die wurmförmige Bewegung, so wie die eigenthümliche Verrichtung der Därme an. Nunmehr ist alles geschehen, was zur Erhaltung des in seiner Form vollendeten Individuums nothwendig war, und nun erwacht das eigentlich thierische Leben. Indessen nämlich sensibles und irritables System - negativer und positiver Pol - in allen zur Ernährung und Erhaltung des Körpers nothwendigen Theilen - den Organen des niedern Lebens - immerdar zur Kette geschlossen und somit in ununterbrochener Productivität befangen bleiben, bemerken wir andere Organe, namentlich das Hirn, einen großen Theil der von ihm ausgehenden Nerven und die willkührlichen Muskeln, welche dieser anhaltenden Schließung fich entziehen können, so, dass sie dieselbe nur unter gewissen, bis jetzt noch nicht gehörig erkannten Bedingungen gestatten, indess eine andere hervorzubringen, sie sähig find, welche dieselben in sich

felbst beginnen und enden, wozu sie deshalb nur ihrer selbst, nicht des zweyten polarisirenden Systems bedürfen. Als Resultat gehen die Verrichtungen des Sensoriums, und, größstentheils wenigstens, die Functionen der willkührlichen Muskeln*) aus dieser so geschlossenen Kette hervor. Erscheinungen, welche von diesen Organen vermöge der jedem einzelnen derselben einwohnenden Polarität **) vollbracht zu werden, und denen analog zu seyn scheinen, welche wir an der Ritterschen Ladungsfäule oder den elektrischen Organen des

*) Ift diefes, fo bejahr fich die Frage: ob die Muskelfiber auch ohne Beyhülfe der Nervenfaser einer Bewegung fähig fey? Der Anatomie scheint fie, der Zartheit der Theile wegen unbeantwortlich zu feyn; daher die fo häufigen nie entschiedenen Streite. Um Missverständnissen auszuweichen, bemerke ich, dass in dem Gehirn, wie den willkührlichen Muskeln, das niedere Leben fich ebenfalls raftlos rege , Gefasse und Nerven zur Erhaltung diefer Theile unausgesetzt in einander wirken; dass dieses Leben dagegen der unmittelbaren Mitwirkung genannter Organe zur Fristung seiner Existenz von dem Akte der Geburt an weniger zu bedürfen scheine; was seine Fortdauer während des Schlafes, bey Typhus, partieller Lähmung, Sopor von einem Drucke auf das Gehirn, selbst bey hirnlos, d. h. mit wenigem Hirne gebohrnen Kindern beweist, Und dennoch kann ohne Hirn der Organismus seine Integrität nie erhalten, da in ihm Abscheidungen für das Nervensystem vor sich zu gehen scheinen, denen analog. die in dem Herzen in Hinsicht der Gefäse fich ereignen dürften.

S. oben Seite 310. Z. 18 folg.

Zitterrochens, Zitteraals und mehrerer andern elektrischen Fische *) wahrnehmen. Selbst in Fällen, wo die Wechselwirkung zwischen diesen beiden Sy stemen des höhern Lebens unverkennbar ist, bey Bewegung eines Muskels, welche zu Folge unserer Idee geschieht, so wie bey der Perception der ge. schehenen Bewegung im Gehirne scheint es, als wenn eines dem andern seine Ladung durch Leitung mittheile, and beide Akte, wiewohl unbemerkhar für uns, in der Zeit wirklich getrennt seyen. Dass in einzelnen Individuen, zu Folge ihres Temperaments zum Beyspiele so wie bey wirklich krankhalten Abnormitäten, als Schwäche, Lähmung, althenischem Fieber u. d. gl. beide Akte ungleich langfamer und schwieriger auf einander folgen, ja in höhern Graden der Krankheit der eine, bey völliger Integrität des andern gänzlich fehlen kann, scheint für diese Meinung zu sprechen. Dass aber ein Isolirtseyn beider Systeme gegen einander wirklich vorhanden seyn könne, beweisen so manche

Sie besteht, wie bekannt, nur aus einem sesten und einem stüssigen Leiter, aus einem Metalle und einer Flüssigkeit, wie Kupfer und kochsalznasse Pappe z. B. und erhalt durch leitende Verbindung mit den Polen einer gewohnlichen Voltasschen Saule ihre Wirksamkeit. S. Voigt Magazin für die neuesten Z. der Naturkunde, 6. B. S. 114 folg., und S. 181 — 201. Ueber den Bau jener eigenthümlichen Organe in den elektrischen Fischen sindet sich eine zwar kurze, aber interessante Abhandlung von Geoffroy in Gilberts Annalen der Physik, 14. B. S. 397 folg.

Erscheinungen in physiologischem wie pathologischen Zustande. So z. B. die Möglichkeit höherer wie niederer Sinnesverrichtungen ohne coexistirende Muskelbewegung *) im Traume, bey einigen Arten der Ohnmacht, des Scheintodes, der Paralysis **) und den höhern Graden derjenigen Gattung asthenischer Fieber, wo Irritabilität in gleichem Verhältnisse deprimirt, als Sensibilität exaltirt (mein Synochus des irritabeln Systems), so wie dagegen für die mögliche Unabhängigkeit der willkührlichen Muskeln von dem Hirne selbst die Convulsionen bey Apoplexieen, so wie derjenigen asthenischen Fiebergattung, wo Sen-

- ") Das Darwins Behauptung, (Zoonomie von Brandis übersetzt, z. B. S. 25. u. m. a. O.) der zu Folge die Retina und andere, von allen Anatomen als nervige anerkannte Sinnesorgane Muskelsbern in ihrer Textur haben sollen, in wie sern sie dem Obigen widerspricht, hier keiner besondern Widerlegung bedüsse, brauche ich wohl keinen, dem die neueren anatomischen, wie chemisch physiologischen Untersuchungen bekannt sind, zu erinnern.
- **) Bey dem höchstmöglichen Grade vernichteter Sensibilität in den Nerven gelähmter Sinnesorgane bleibt keine Idee vormaliger Aktion derselben zurück. Bey vollendeter Amaurose und deshalb vollkommner Lähmung des Sehnerven kann der Kranke von Licht, Farbe und Sehen überhaupt eben so wenig sich eine Vorstellung machen, als diese in Hinsicht der Töne derjenige vermag, dessen Gehörnerven in gleichem Zustande sich besinden. Hier scheint sodann der paralysirte Nerv blos zur Fristung des organischen Lebens noch mitzuwirken, welches nun steelich auch quantitativ, wie qualitativ verändert werden muss,

sibilität in gleichem Grade herabgesetzt, als Irritabilität gesteigert ist, (mein Synochus des sensibeln Systems) und die galvanischen Versuche an todten oder amputirten Extremitäten *) zeugen. Diesem ungeachtet leuchtet die Polarität des sensibeln und irritabeln Systems, auch in den Organen des höhern, thierischen Lebens überall und unverkennbar hervor. Daher z B. ein Theil der Schwächlichkeit des Stubengelehrten bey hohen Verstandeskräften, so wie der so vorzüglichen Muskelkraft der niedern, sich immer bewegenden Vollsklassen, besonders der Landleute und der sogenannt groben Handwerker. Wo bey jenem erhöhte Sensibilität mit verminderter Irritabilität den Zustand bezeichnet, sindet bey diesem das umgekehrte Verhältniss Statt.

Dies ohngefähr sind die Ansichten, die nach meiner individuellen Ueberzeugung den Lebenspro-

^{*)} Ich kenne die Zweisel und Einwürse recht gut, welche man der Gültigkeit dieses letzten Beweisgrundes entgegnet hat und noch entgegnen wird, auch habe ich bereits im Vorhergehenden (S 316. Note *) einigermaßen darauf hingedeutet. Hier nur einige wenige Erfahrungen, als Belage für diese bestrittene Gültigkeit: jeder willkührliche, noch gehörig erregbare Muskel reagirt auf den galvanischen Restz, man mag ihm so viele Stämme und Aeste der Nerven nehmen, als man wolle, und dieses zwar im Ansange mit sast immer gleiaher Krast. Dasselbe gilt, wenn man den Nerven entweder allein oder mit seinem Muskel zugleich, in eine, die Sensibilität vernichtende Flütsigkeit, wie Säure 2. B. bringt; nur dass man dann, um besteutende Witschung zu haben, die Metalle an den Muskel selbst anlegen muss.

cels im Allgemeinen ziemlich befriedigend erklären, und auf die reinsten Versuche und Erfahrungen sich stützen. Schade nur, dass auch sie, der
noch so häusigen Lücken wegen, doch minder als
andere, für eine detaillirte Exposition desselben
noch unzureichend, und deshalb bis jetzt bloss geeignet sind, die Skizze eines Systems der praktischen Heilkunde uns vorzuzeichnen. Und dennoch
versprechen dieselben so bedeutende Ausschlüsse über
die einzelnen Perioden des Lebens, so wie dessen
Geschichte im normalen wie abnormen Zustande,
dass wir, bey ihnen sest zu beharren, und durch
voreiligen Wankelmuth ihre Lauterkeit nimmer zu
trüben, mit willigem Herzen geloben. Hier einige
wenige, diese Behauptung rechtsertigende Beyspiele.

In den ersten Perioden des Foetuslebens scheint dieses unter derjenigen Form des galvanischen Processes aufzutreten, wo'zwey stüssige heterogene Leiter — die Flüssigkeiten, woraus später der erste Hirnknoten und das Punctum saliens, als die ersten starren Theile des werdenden Menschen, sprossen — mit einem sesten, vielleicht Mutterkuchen, Nabelstrang oder Kindeshäuten die Kette bilden *). Dieses

⁷⁾ Die erst später von Volta angenommene, dritte Art der galvanischen Kette, welche, nach ihm, aus drey heterogenen flüssigen Leitern besteht, scheint immer zu einer der erstern beiden Arten gerechnet werden zu müssen, in wiesern nemlich doch immer ein solcher Unterschied der Cohärenz in diesen Leitern sich vorsindet, dem zu Folge zwey derselben für flüssiger oder starrer, als der dritte, gelten müssen.

Schema nimmt jedoch in eben dem Verhältnisse ab. in welchem die Zahl und Extensität der starren Theile wächst, bis es endlich, vielleicht schon von der zweyten Hälfte der Schwangerschaft, gewiss aber von dem Momente der Geburt an, als wo nun die im Schoolse der Mutter mögliche Bildung der Frucht vollendet ist, in das entgegengesetzte - wo zwey heterogene flarre und ein flüssiger Leiter zur Kette fich vereinigen - volikommen übergeht. Doch dürfen wir in dem Körper des neugebohrnen Kindes bey weitem noch kein völliges, festes Gleichgewicht der Lebensfaktoren erwarten. Wachsen durch extensive Ausbildung der einzelnen, in ihrer Zahl jetzt nicht mehr zu vergrößernden Theile ift feine Bestimmung, sie, die nur durch das Uebergewicht, welches der negative - hydrogenirende, expandirende - Faktor über den politiven - oxygenirenden, contrahirenden hat, erreicht und zwar in dem Momente nur wirklich erreicht werden kann, wo beide Faktoren an Intensität sich gleichen. Beweise für das Uebergewicht des Hydrogenations - und die mindere Intensität des Oxygenations - Procelles lassen sich aber im kindlichen Organismus sehr viele und genügende aussinden. Hierher wird z. B. die, nach Verhältnis der übrigen Theile so bedeutende Größe des Gehirns. der Leber und anderer hydrogenirender Organe. so wie der durch sie vermittelten Functionen geho. ren, welche in Hinlicht des erstern sich durch den so hohen Grad von Sensibilität, in Betreff der letz. tern durch die so ausgezeichnete Productivität aus-

X

sprechen *). Deshalb sind leichteres Erregtwerden, größere Hastigkeit der Functionen **) abnorme Tha-

•) Ich glaube es hier bemerken zu dürfen: das aus der fo bedeutenden Höhe des Hydrogenations - Processes im Unterleibe des Kindes wir es uns wohl erklaren müssen: das jede Störung des Wohlbesindens in den ersten Lebensmomenten sich durch widernatürliche Steigerung des Oxygenations - Processes ausspricht, und die bekannten Erscheinungen als saures Ausstossen, Erbrechen, saure Stühle und Schweisse, vielleicht auch Schwämmehen und Friesel, sedann hervortreten.

Dass ich in diesen Blättern bloss des Oxygens und Hydrogens, sast nie des Carbons oder Azotes erwähne, geschieht theils deshalb, weil diese Stoffe wahrscheinlich Mischungen aus jenen beiden, dieses als Oxygen mit überschüssigem Hydrogen, jenes als Hydrogen mit überschüssigem Oxygen zu betrachten sind, und demnach auf die Seite des in ihnen überwiegenden Poles sallen müssen, theils weil die so mannichsach nuancirte Abscheidung dieser Stosse im Organismus noch nicht gehörig ausgemittelt alt, und detaillirtere Betrachtungen für diese Skizze selbst zu weitläuftig seyn würden.

57) Dass die Frequenz der Functionen, abgesehen von ihrer Energie, das Werk des Hydrogens sey, beweist die erhöhte Erregbarkeit des in der galvanischen Kette einige Zeit an dem minder oxydabeln Metalle gelegenen Froschschenkels — (m. s. schon Ritter im Beweis, dass ein beständiger Galvanismus u. s. w. S. 119 solg. und nachher Dessen Beyträge 2. B. 2. St. S. 90. 91. 116 solg.) so wie die aussallende Frequenz der Schläge, welche in die Batterie gebrachte Froschherzen auf der Seite des Hydrogenpols mir zeigten, s. meine der nach Sue von mir bearbeiteten Geschichte des Galv. (Leipzig 1803.) beygefügte Abhandl.

tigkeit des Nervensystems, als Convulsionen, Krämpfe u. d. gl. das so große, selbst durch die leichte
Iten Veranlassungen herbeygesührte Bedürsniss des
Schlases, so wie späterhin, wo das höhere Leben
dem niedern sich vollkommener entwunden, Phantasseen, Sorglosigkeit, Heiterkeit, Freude und Hoffnung neben Wissbegierde und dem Triebe nach körperlicher und geistiger Beschättigung das ausschließeliche Eigenthum des kindlichen Alters. Deshalb ist
größeres Verlangen nach Nahrung*), schnellere Ver-

X 2

über die Wirkungen des Galv. auf thierische Organismen u. s. w. S. 63 solg.

") Die erite Nahrung des Kindes, nach welcher es am gierigften verlangt, und die am besten ihm gedeiht, ift die aus den Bruften feiner Mutter frisch gefogene Milch eine hydrogenirte Fluffigkeit, die, um diesen Protes noch mehr zu befordern, jene höhere Temperatut zu halten verbunden ift, welcher, während der erften Lebensmomente insbesondere Nichts entbehren darf, was den Neugebohrnen umgeben oder ernahren foll, wie Atmofphäre, Betten, Kleidung, Nahrungsmittel u. d. gl. - Auch muss die erffe Nahrung des Kindes fluffig feyn. Aber das Fluffige erkennt, als folches, schon die Herrichaft des expandia renden Poles an , und umgekehrt ift diefer nebit fen -Azor - haltigen - Nervenmitteln ausschliefslich zur Stillung des Durftes bestimmt, welcher dem Nervenfyltein eigenthumlich anzugehören scheint, wie dieses die Netvenzufalle nach feiner Nichtbefriedigung, fein Entitehen bey heilset Armosphäre, anhaltender Geittesanstrengung, langem Wachen, die Senfibilitat exeltirenden Affekten, wie Frohlichkeit, heiterm Gespräche u. f. w. - die dagegen am leichtetten wie-

dauung und Ernährung, schleuniges Wachsen, lebhafte und copiöle Abscheidung hydrogenirter Flüssigkeiten, deshalb aber auch Prädisposition zu Nerven-, Kopf-, Unterleibs-, Drüfen-und folchen Krankheiten, die in abnormer Quantität und Qualität gedachter Safte *) begründet find, der Kindheit eigen. -Für das Uebergewicht des Hydrogenations - Processes zeugt ferner die mindere Consistenz der flüssigen und starren Theile. Das Blut ift flussiger in den ersten Zeiten nach der Geburt, selbst dunkler geröthet, enthält weniger Cruor, dagegen findet fich aber eine große Menge serös lymphatischer Feuchtigkeiten, wozu das im Kinde noch so thätige Drusensystem nicht wenig beyträgt. So sehen wir mit zunehmendem Alter selbst Abscheidungen einzelner Theile dieses Systems, der Thymusdrüse z. B. ganz-

der durch Nervenmittel in flüssiger Form geweckt werden, — nach Blutverlusten, in Fiebern mit erhöhter Sensibilität, und im Gegentheil der Mangel desselben bey Krankheit mit deprimitter Sensibilität, in manchen Arten der Manie, Hysterie, der sogenannten Febris nervosa stupida, bey Gram, Kummer u. s. w. vielleicht die Wasserscheu selbst, besonders als Symptom der sogenannten Nervensieber, höchst wahrscheinlich machen.

*) Hierher gehören gewiss die meisten Fälle des sonst wahrscheinlich oft verkannten, jetzt so häusigen innern Wasserkopfs, — der wohl nur in den seltmern Fällen durch die in den Hirnhöhlen gesammelte Menge von Feuchtigkeit tödtet, weshalb sehon Werlhof ihn von einer Schärse derselben herleiten wollte — der Scropheln, Rachitis, einige Arten der Atrophie, die Tinea, Crusta lactea, serpiginosa und andere Ausschläge.

lich verschwinden, und Secretionen in andern vor sich gehen, die nach der Geburt, wo nicht für immer, doch für längere Zeiten schweigen, wie z. B. die Absonderung jener milchähnlichen Feuchtigkeit, die in den Brustdrüsen neugebohrner Kinder sich findet. Eben so zeigen die Knochen, befonders ihre Epiphylen, die Bänder, Muskeln und Sehnen eine mindere Festigkeit und Sprödigkeit, und die Aushildung der Zähne wird nur der spätern Kindheit möglich, aber auch dann von mannichfachen Störungen im Nervensystem umgeben. Selbst die Krankheiten mit Uehergewicht des Oxydations-Processes scheinen, besonders der frühern Kindheit, fremd zu feyn, wie z. B. Ithenische Entzündung, vorzüglich ihr höherer Grad, floride Lungensucht, die aber dann auch äußerst gallopirend verläuft, Gicht u. m. a.

Diese für den Normalzustand des kindlichen Organismus gezogenen Gränzlinien zwischen Hydrogenations - und Oxydations - Processe verwischen sich in dem Grade, als die Mannbarkeit nahet, sie, die jeden Unterschied endlich ausheht, so weit, als dieses das Geschlecht gestattet. Denn immer sehen wir den weiblichen Organismus sich mehr nach Hydrogenations-, den männlichen nach Oxydations-Processen hinneigen. Daher das breiter gedehnte Beckeu, das zartere Knochengerüste, die größere Weichheit der sesten Theile, das volle, in Wellenlinie sanst begränzte Fleisch, die hohe Sensibilität und die mit ihr gegebene Neigung zu Nervenkrankheiten, der Witz, List, und die Unbeständigkeit

des Weibes; daher auch die größere Stärke und Festigkeit der in schärfern Linien begränzten Muskeln, die Energie und Ausdauer, Prädispolition zu Entzündungen *) und ihr verwandten Krankheiten, die Urtheilskraft, ruhige Entschlossenheit und Beharrlichkeit des Mannes **). Mit dem Herannahen der Mannbarkeit beginnen die den Geschlechtsverrichtungen bestimmten Organe ihre Entwickelung. Denn jetzt, wo das Gleichgowicht im Organismus errungen, mithin jede, auf Ab-oder Ausscheidung hinzweckende Verrichtung bestimmt geordnet ist, weckt dieser die zur Ausbildung des Ganzen bisher mitwirkenden Zeugungsorgane zu besondern Abscheidungen und diesen parallel laufenden Thätigkeiten, Hierdurch aber gelingt es der Natur wieder, das, Charakteristische des Geschlechts, den überwiegenden Process der Hydrogenation im Weibe, der Oxydation im Manne zu erhalten. Dieser Einrichtung zu Folge entleert auf diesem Wege sich das zur Ernährung des weiblichen Körpers nicht nöthige, durch die jetzt periodisch erwachenden Abscheidun-

Do wiffen wir z. B. dass die häutige Bräune mehr Knaben als Mädchen befällt, wovon doch der Grund in der verschiedenen Organisation, nicht in späterhin eintretenden Verhältnissen, wie Lebensart, Gewerbe u. d. gl. liegen muss, aus welchen allein viele die Erfahrung haben erklären wollen, dass in einer Epidemie mehr Weiber, in der andern mehr Männer erkranken.

PRitter verfichert, dass Baguette und Pendel über das Weib gehalten in einer Richtung schwingen, welche der entgegengesetzt ist, die sie, über den Mann gehalten, zeigen.

gen hierzu vielleicht nicht taugliche Blut. Dieses Substrat der Irritabilität kann aber nicht entweichen, ohne dass, wie bey Ableitung des einen Poles der Volta'schen Säule, die Sensibilität, als anderer Pol, in gleichem Grade steige, und so die Weiblichkeit fich durch fich selbst erhalte. Beweise für diese Behauptung liefern außer mehreren, späterhin anzuführenden, besonders folgende Erfahrungen: nie ist das Weib so empfindlich, als während und nach dieser periodischen Blutausleerung. Alles, selbst das Unbedeutende, greift dessen Geist und Nervenlystem, oft in widernatürlichstem Grade an; etwas, das befonders bey nervenschwachen, doch auch bey sonst gesunden Weibern nach ungewöhnlich starker Menstruation sich zeigt. Jene sind um diese Zeit bisweilen zum Verkennen entartet; sonst sanft und froh, find sie jetzt ohne Grund mürrisch, zäukisch, nicht zu beruhigen; manche klagen und weinen unaufhörlich, und andere geben sich den widernatürlichsten Affekten ohne alle Rücksichten hin-Um diese Zeit ist der weibliche Körper der Empfängniss fähiger, als zu jeder andern. Dagegen aber wird dasjenige Weib, welches einmal zu Folge einer zu hohen Sensibilität abortirte, am leichtesten zur Zeit der periodischen Wiederkehr der Catamenien - besonders wenn diese vor der Conception widernatürlich stark gestossen waren - einen gleichen Unfall erleiden, da der Organismus, jener periodischen Ausscheidung gewohnt, jetzt durch das Schwanken der Irritabilität und Senfibilität in dem Sexuallystem in hohem Grade afficirt wird; etwas,

das, die in diesen Fällen gewöhnlichen, jedem praktischen Arzte genug bekannten Symptome, als die mannichfachen Gefühle von Druck, Pressen, Hitze, das Anschwellen des Unterleibes und der Genitalien, der Ausfluss scharfer Feuchtigkeiten aus diesen Theilen u. m a. so laut bezeugen. Zur Zeit der Menstruation ist jede Frau der Ansteckung, besonders durch epidemische Krankheiten fähiger; und jetzt ist er auch, wo Hysterie, Epilepsie, Furor uterinus, so wie alle übrigen Nervenkrankheiten exacerbiren. - Ganz anders aber verhält fich dieses alles während der Schwangerschaft eines wahrhaft gesunden Weibes. Hier scheint es bloss der durch die Conception modificirten Thätigkeit des Uterinsystems zu bedürsen, um in dem ganzen weiblichen Organismus den Hydrogenations - Process im höheren Grade obwalten zu lassen. Daher jene Speckhaut auf dem Blute der Schwangern, das Weich und Lockerwerden ihres Fleisches, zuweilen der Knochen selbst *), die Geneigtheit zu wäßrigen Anschwellungen, das zögernde Festwerden des Callus bey Knochenbrüchen, das Schweigen der Lungensucht während der Schwangerschaft, das

[&]quot;) Ich habe ein merkwürdiges Beyspiel von Consumtion und Weichwerden der Knochen, durch Schwangerschaft veranlasst, beobachtet, wo unter beständigen Nervenzusällen, ohne den geringsten Verdacht einer Schärse, das Knochengerüste endlich ganz zusammen sank. Ich werde den Fall in den Annalen des klinischen Instituts beschreiben, sie, die überhaupt so manchen Beleg für das hier Vorgetragene sietern werden.

Aufschwellen der Brüfte und Ausschwitzen einer milchigen Feuchtigkeit aus denselben in den ersten Monathen nach der Conception, die in der Schwangerschaft so häufigen, oft so merkwürdigen Exantheme; daher aber auch jene in der, mit dem Hydrogenations - Processe gleichzeitig gesteigerten Sensibilität begründeten Nervenzustände, Gelüste und Launen der Schwangern. Etwas Aehnliches, nur im mindern Grade setzt während des Sängens sich fort, und wie viel auch jetzt noch diese höhere Sensibilität über die einzelnen Verrichtungen des Organismus vermöge, zeigt die durch jeden Affekt, jede Reitzung der Nerven in ihrer Mischung so Schnell und bedeutend geanderte Milch. Das Entgegengesetzte von diesem Allen findet fich, nur minder scharf gezeichnet, im männlichen Organismus. Hier ändert fich, sobald die erste Abscheidung des männlichen Saamens, einer im hohen Grade hydrogenirten Flüssigkeit *) beginnt, das ganze Wesen des Jünglings. Feurig und leidenschaftlich verrathen Blicke und Geberden einen Grad von Erregbarkeit, der ihn der größten und kühnsten Gedanken, Entschlüsse und Handlungen fähig macht, der aber klar und deutlich auf seine Quelle bindeutet, indem er vergebens in dem aufgeschwemmten, weibischen Castraten sich suchen lässt. Auch schwindet es in denen, die frühzeitig und zügellos in widernatürli-

[&]quot;) S. Jordan in v. Crells chem. Annalen, und Fourcroy System des connissances chimiques, T. X. p. 276 fig.

cher Befriedigung des Geschlechtstriebes, als Onaniten oder Wollüstlinge schwelgten. Sie verlieren, was zum Menschen sie adelte, des Geistes Kräfte. Selbst die niedern Sinne, besonders Gesicht und Gehör schwinden, und mit der Abspannung des ganzen Nervensystems leidet selbst das Gemeingesühl die mannichfachsten Abänderungen; der gesammte Organismus welkt dahin *). Diese Saamenseuchtigkeit scheint jedoch zum Nachtheil des Körpers zu lange in ihm zurückgehalten werden zu können, und deshalb in einem gewissen Grade zur Ausleerung bestimmt zu seyn, wie dieses die nächtlichen Pollutionen, selbst bey den gefündesten und keusche-Iten Männern, das Unbehagen, Verdrüsslich- und Zornigseyn bey zu langer Entbehrung des gewohnten Beyschlafes, die auf Resorbtion und Absetzung

[&]quot;) Die zu häufige Befriedigung des Geschlechtstriebes muss wegen widernatürlicher Beschleunigung gesammter Functionen und daraus hervorgehender Consumtion begreiflich den Organismus in beiden Geschlechtern schwächen, nur dass der Mann, welcher den, das fensibele System in fo hohem Grade erregenden Saamen verschwendere, größtentheils zugleich ftupid und schwachsinnig, das zugellose, deshalb oft unfruchtbare Weib aber, besonders wenn es wie gewöhnlich der Fall zu feyn pflegt, zur Zeit der Catamenien, wo ohnedem der Geschlechtstrieb am machtigften fich reget, feine Lufte befriediget, und dann gewöhnlich außer der noch nicht gehörig erkannten, aus den weiblichen Geschlechtstheilen während des Beyschlafs fliefsenden Beuchtigkeit, eine große Menge - oft bedeurend entmischten - Blutes verliert, sehr empfindlich und zu abnormen Nervenzuständen geneigt befunden wird.

des Saamens nach andern Theilen in diesen, als Zeichen er öhter Sensibilität, entstehenden wollustigen Gefüle) und die morbi a castitate, welche fich noch in den Schriften der ältern Autoren finden, beweisen. Selbst etwas Periodisches lässt fich in dieser Ab-und Ausscheidung, so wie der durch sie bedingten Steigerung der Sensibilität nachweifen. Nur in bestimmten Monathen, größtentheils in denen des Frühlings, seltener, wie bey Füchsen und Wölfen, in denen des Winters, schwellen die Hoden des männlichen Thieres von dem in gräserer Menge angeschiedenen Saamen an, und jetzt ist es auch, wo es am unbandigsten, kühnsten, wildesten sich zeigt . Am deutlichsten findet sich jedoch dieses bey den wilden, weit weniger bey den Hausthieren, am wenigsten bey dem Menschen, obgleich auch bey diesem der Geschlechtstrieb im Frühjahre am regesten und stärksten ist. Bedenkt man endlich, dass das menschliche Weib immer, das weibliche Hausthier mehrere Male, das wilde felten öfter als ein bis zweymal im Jahre der Schwängerung fähig ist, so wird man zu glauben veranlasst, dass die dem Begattungstriebe parallel laufende Veränderung im männlichen Organismus ähnliche Perioden, als im weiblichen halten, oder doch wenigstens, im Normalzustande sie zu halten bestimmt feyn mülle.

Alles dieses mindert sich jedoch mit zunehmenden Jahren. Jene Ab- und Ausscheidungen werden sel-

[&]quot;) M. f. z. B. Recueil des Acres de la Société de Santó de . Lyon etc. Lyon an VI. p. 387.

tener und schwächer, und hiermit befänftiget sich der Leidenschaft Sturm, so wie der Tumblt erhöhter Senfibilität. Daher das Geregelte, Robige, Bedächtige des männlichen Alters. Je weiter aber der Oxydations - Process mit dem herannahenden Alter fortschreitet, je mächtiger seine Wirkungen im Organismus sich äußern, desto mehr muss die Menge der durch ihn erzeugten starren Theile zunehmen, desto mehr die der flüssigen und zugleich der für fie nothwendige Raum lich vermindern. Da mit diesem, zwischen frritabilität und Sensibilität, Oxydations - und Hydrogenations - Processe von Neuem jetzt eintretenden Missverhältnisse die Bedingungen allmählig finken, ja endlich schweigen, die einst das Sexualfystem zu seinen eigenthümlichen Verrichtungen weckten, da dieses nun wieder in die Reihe der Organe fich fügt, welche für die jetzt immer kärglicher werdende Ernährung und Erhaltung des Organismus forgen, so müssen die Geschlechtsverrichtungen in gleichem Grade abnehmen und endlich aufhören, zugleich aber auch die für lie bestimmten, keiner besondern Function mehr vorstehenden Organe an In - und Extensität sich vermindern. Aber auch hier bewährt sich das Charakteristische der Geschlechter. Wo ein größerer Fond von Kraft ist, muss eine längere, wo ein rascherer Verlauf ist, eine kürzere Dauer seyn. Deshalb ist der Mann länger zur Befruchtung, als das Weib zur Empfängniss geeignet, und da mit Aufhebung der Sexualverrichtungen das Greisenalter beginnt, so begreifen wir es, warum auch dieser Ansicht zu

Folge, der Mann später, als das Weib altere. Dem Greisenalter für immer zu entgehen, kann jedoch keinem der beiden Geschlechter gelingen, in jedem von ihnen verkündet es sich mit dem, zu seinem Wesen gehörigen Starrsinne, durch gleiche Erscheinungen. Die Summe der starren Theile wächst in eben dem Verhältnisse, als die der flüssigen sich mindert. Die Knochen werden trockner und spröder, die Muskeln rigider und tendinöser, die Häute der Gefässe verknöchern, der ganze Körper, besonders die der Hydrogenation gewißmeten Organe, als Gehirn, Därme, Magen, Leber u. f. w. schrumpfen zusammen, und die Absonderungen des Lymphund Drüsensystems versiegen. So endet der Greis ob des Missverhältnisses zwischen Flüssigem und Starren, der Kraft und der Masse, dem dynamischen und mechanischen Processe. Aber das höhere Leben, durch höhere wie niedere Sinnesverrichtungen und willkührliche Muskelbewegungen erkennbar, endet früher, als das organische, niedere, das in Athmen, Pulsschlage, unwillkührlicher Muskelbewegung und Ernährung sich ausspricht. So dem Kinde gleichend, vegetirt der Greis in den letzten, wie das Kind in den ersten Lebens - Augenblicken, sein Entschlasen muss deshalb so sanft, als das Erwachen von diesem seyn. -

Sollen die so eben mitgetheilten Betrachtungen vorzüglich dazu geeignet seyn, uns einst bey noch größerer Klarheit und Vollkommenheit — die sie von sortgesetzter und glücklicher Bearbeitung der Naturwissenschaften hauptsächlich erwarten — eine

genügende Erklärung des thierischen Lebens zu gewähren, so müssen dieselben doch auch jetzt schon für das Einzelne thun, was für das Allgemeine sie bereits leisteten; sie mussen uns ausser der, freylich nur im ersten Contour gelieferten Geschichte des Lebens, eine, wenn auch eben so unvollkommen skizzirte Erklärung der Erscheinungen geben, welche wir in den einzelnen zu diesem gemeinsamen Ganzen hiuwirkenden Theilen des Organismus und ihren Verrichtungen bemerken. Sind diese demnach nicht nach denselben Ansichten - den Gesetzeh des galvanischen Processes - erklärbar so werden wir auch an der Aechtheit der früheren Erklärungsarten zu zweifeln uns berechtigt finden. -So gerecht diese Forderungen aber auch seyn, so bescheiden dürfen sich dieselben jedoch nur äussern. da so lange das einzelne, für die Erhaltung des Ganzen bestimmte Organ im lebenden Organismus thätig ist, es dieses nur gleichzeitig und im Conflikte mit andern feyn, mithin nie feine Verrichtungen von denen der übrigen völlig gesondert au-Gern kann. In dieser Hinsicht ähnelt der Organismus einer zusammengesetzten Maschine, deren einzelne Theile, so wie im Thierkörper, grösstentheils im Innern verborgen, und so dem Auge, wie der sinnlichen Wahrnehmung überhaupt entzogen find. Auch hier, wo doch der mechanische Procels fast allein noch obwaltet, muss Erfahrung die Theorie schon unterstützen, und die bestimmte Art der Störung in dem Ganzen den einzelnen, sie veranlassenden Theil andeuten oder errathen lassen. — Dies vorausgesetzt wage ich es zu versuchen, ob und wie weit die Functionen der einzelnen Organe sich nach dem Schema des Galvanismus erklären lassen. Diesem Versuche selbst aber schieke ich einen Rückblick auf die Organisation der Volta'schen Säule voran, welcher diese Vergleichung einzuleiten und zu ordnen wohl am besten vermag.

Die Batterie ist das Aggregat mehrerer einfachen Ketten; daher müssen die in der Construction dieser, als Einheit, begründeten Erscheinungen sich nothwendig in jener, als Summe von diesen, wiederfinden. Deshalb kann aber auch die Batterie in dynamischer Hinsicht nur durch die Intensität der Krälte von der einfachen Kette differiren, und die qualitative Verschiedenheit der durch beide erzeugten Produkte kann blofs in den verschiedenartig modificirten Mischungsverhältnissen, welche die Natur der einzelnen Faktoren bestimmen, begründet feyn. So z. B. wird an den Polen von beiden - der Batterie wie der Kette - nie etwas anderes, als positive und negative Elektricität nebst den durch sie eingeleiteten Phänomenen, als Oxydation und Hydrogenation, Contraktion und Expansion u. f. w., aber in verschiedenen Graden oder der Intensität nach verschieden sich vorfinden; die bey der Schliessung aber durch sie erzeugten Produkte werden in chemischer Hinsicht allerdings disferent seyn können, je nachdem, wie ich unten zeigen werde, der durch den dynamischen eingeleitete chemische Process in diesem oder jenem flüssigen oder farren Körper vor

sich ging. - Dass dieses aber wirklich so sey, weil's jeder mit Galvanismus nur einigermaßen Vertraute. Die Gegenwart politiver Elektricität auf der Seite des oxydablern, die der negativen, auf der des minder oxydabeln Leiters hat für die Kette Volta am Condensator, für die Saule jeder mit dem Flektrometer angestellte Versuch erwiesen. Diese Polarität, dieses gleichzeitige Erscheinen beider, raumlich von einander getrennten Elektricitäten findet aber nicht allein an den Polen, sondern auch an jedem einzelnen festen, wie flüssigen Leiter der Kette wie der Säule Statt *), nur dass in dieser, wo iene zu einem höhern Zwecke, zur Bildung eines Organismus, sich vereinigen, die dem einzelnen Gliede eigenthümlichen Eigenschaften und Aeusserungen schweigen, oder doch modificirt sich darstellen, um so es möglich zu machen, dass das Ganze ähnlich jedem seiner einzelnen Theile, gleichen Gesetzen gehorchen, und mit einer Krast hervortreten könne, welche der Summe aller Kräfte der einzelnen Kettenglieder gleiche. Wir sehen nemlich, dass jede, nicht oder unvollkommen geschlossene Säule in zwey völlig gleiche Hälften sich theilet, wovon die eine bloss positive, die andere bloss negative Elektricität zeiget, so, dass im Mittelpunkte des Ganzen vollkommene Ruhe und Indifferenz, ohne irgend eine Spur dieser beiden sich findet.

^{*)} M. f. z. B. Ermann in Gilberts Annalen d. Phyf. g. B. S. 107 folg. 10 B. S. 1 folg. und meine ebendaselbst 10, B. S. 367 folg. 455 folg. besindliche Abhandlungen,

findet, von hier aus aber dieselben bemerkbar hervortreten. Von diesem Indisferenzpunkte aus wachsen beidel Elektricitäten, nemlich nach entgegenge-Setzter Richtung, mit jedem Plattenpaare in gleichem arithmetischen Verhältnisse, bis endlich an den Polen ihr Maximum fich findet. Eine jede von ihnen nimmt aber den Platz ein, an welchem sie auch an der einfachen Kette fich zeigen würde. die politive auf der Seite des oxydablern, die negative auf der des minder oxydabeln Metalles *). -Je differenter beide, zu derlelben Klasse gehörige Leiter der einfachen Kette in Hinlicht ihrer Verwandtlichaft zum Sauerstoff find, desto größer pflegen die an ihren Polen bemerkbaren Grade der Elektricität zu feyn **), und ebendasselbe gilt für die Saule als Vielfachem der Kette, Selbst die Masse der Leiter modificirt die Wirkung der einen, wie

⁹⁾ S. Gilbert's Annalen, 9. B. S. 212 folg. 10. E. S. 310 folg. und schon 6. E. a. m. O. 2. E. S. 386 folg.

fchränkungen Statt zu haben, wenigstens bis jetzt noch nicht gehörig eikannte Rucksichten obzuwalten, wie dies die Etfahrungen, dass die Größe der galvanischen Aktion nicht immer in gleichem Verhältnisse mit der Disserenz der Oxydabilität zwischen den die Kette constituirenden Metallen steht, so wie das mit dem Grade der Oxydabilität nicht immer parallel laufende Verhalten der Allugen und der flüssigen Lener in Ketten, welche aus einem sessen und zween flüssigen Lenern bestehen, andeuten durften.

der andern. Denn weder die zunehmende Grosse, noch Stärke derselben bringt, dem Ausspruche des Elektrometers' zu Folge, höhere Grade der Elektri. cität im ungeschlossenen Zustande hervor, indessen bey der Schließung mit der Größe der festen Leiter der Process der Lichtentwickelung und Verbrennung fich vermehrt, die Wirkung für die organi, sche, wie unorganische Schöpfung aber mächtiger sich zeigt, wenn bey einer geringeren Stärke der Leiter zweyter Klasse einen bedeutenden Grad'von Feuchtigkeit enthält. - So wie fast alles, was wir bisher betrachteten, die Kette wie die Säule bloss in quantitativer oder dynamischer Hinsicht modificirte, so sehen wir das Qualitative oder Chemische der in ihnen vorgehenden Processe durch die Natur der sie constituirenden Leiter modificirt hervorgehen. Denn obgleich immer Oxygenation und Hydrogenation und Nichts außer diesen in der Batterie obwaltet, fo mussen doch, je nachdem dieses oder jenes Metall, diese oder jene Flüssigkeit der Einwirkung von ihnen unterworfen ward, hieraus auch eben so vielfach verschiedene chemische Produkte entstehen; andere Oxyde und Hydriren z. B., wenn Silber mit Zink, Bley oder Zinn, oder diese mit einem andern festen Leiter zu der, die Batterie constituirenden Kette sich paarten; das Zinkoxyd ist von dem des Bleves und dieses von dem des Zinnes u. f. w. verschieden. Auch differiren diese chemischen Produkte, je nachdem wir, bey dem Unverändertbleiben der festen Leiter, einen indifferenten, oxydirten oder hydrogenirten Stoff, Waller, Neutralfalze,

diele oder jene Saure, dieles oder jenes Laugenfalz zum flüssigen Leiter wählten. Ja, die aus letzterem fich erzeugenden Produkte felbst find nach der specifiken Verschiedenheit desselben verschie den; bald dieses oder jenes Salz, diese oder jene Säure u. f. w. - Die stärkere Säule, als mächtiger eingreifend, bringt mehrere und andere Produke, wie Oxyde u, d. gl. als die schwächere hervor; und was an den Polen, als dem Orte der frarksten Aktion wir wahrnehmen, vermindert oder verliert sich, je näher wir dem Indisferenzpunkte kommen. Den Beweis von diesem allen liesern theils die Untersuchungen derjenigen Stoffe, die bey dem Auseinandernehmen jeder, einige Zeit; wirksam gewe-Senen Batterie in ihren einzelnen Gliedern sich finden, theils alle jene bekannten, in der geschlossenen Saule selbst wahrnehmbaren Phanomene. Endlich muss ich noch jener, in der Zeit begründeten Veränderungen der galvanischen Aktion erwähnen, wo. nach Ritter ") jede neuerrichtete Säule nach eiper bestimmten Zeit erst das Maximum ihrer Kraft erreicht, welches späterhin periodisch wieder fällt und freigt.

Soviel von der Saule, jetzt die Untersuchung: ob etwas Achnliches in den Processen des lebenden Organismus und seiner einzelnen Theile sich nachweisen lasse. Und allerdings ist dieses der Fall, denn

Y 2

⁷⁾ Annal, der Phyf, 8. B. S. 468 fg.

- a) wie in der Säule überall nichts, als positive oder negative Elektricität sich vorsindet, eben so sehen wir im lebenden Thierkörper jede Function durch Aeusserungen der Irritabilität oder Sensibilität bezeichnet, und jede hieraus resultirende Abscheidung auf Oxydations- oder Hydrogenations- Processe sich beziehen. Das Substrat der Irritabilität aber ist vorzüglich die Muskel-, der Sensibilität die Nervensaser*); von welchen, den Ersahrungen der Physiker zu Folge **) diese Repräsentant der negativen, jene der positiven Elektricität ist. Alter, Geschlecht, und die verschiedenen Gesundheits- Zustände ändern
 - 7) Ich sage vorzüglich, da ein ähnlicher Unterschied eigentlich bey allen sich polaristrenden Organen, als Häuten, Drusen, vielleicht den Knochen selbst, ja sogar bey jedem in zwey polaristrende Halsten gerrennten Theile des Organismus, einem einzelnen Nerven, Muskel, Gefäs z. B. Statt sinden muss.
 - **) Ich meyne hier nicht jene ältern Erfahrungen und Verfuche, wo man z. B. auf der Oberstäche des Körpers ein elektrisches Leuchten wahrnahm; aus den geriebenen Haaren elektrische Funken zog, oder bey der Ausdunstung, Muskelbewegung u. s. w. Zeichen von dieser oder jener Elektricität entdeckte; wo man aus Nerven ein negativ elektrisches Reibzeug für Elektristmaschinen versertigte u. s. w.; nein jene, im Ansange dieser Abhandlung angedeuteten Versuche neuerer Physiker, besonders Galvanisten meyne ich, die wir in Humbold's, Ritter's, Volta's, Pfaff's u. m. a. Schristen, so wie in Voigt's Magazin, Gilberts Annalen, Gehlen's Journale für Chemie, Physik und Mineralogie u. m. a. vorsinden.

hier blos den Grad und das Verhältnis beider zu einander; überall, wo Leben sich reget, müssen auch diese in Thätigkeit zugegen seyn.

b) Diese durch irritables und sensibles System vermittelte Polarität muß demnach in allen Theilen des Thierkörpers vorhanden seyn, in welchen die Zergliederungskunde die Gegenwart dieser Systeme entdeckte, mit andern Worten: sie muss in jedem einzelnen Organe fich finden. Es giebt aber, wie Physiologie und Pathologie uns lehren, keines derfelben, wo nicht unter gewissen Verhältnissen Aeu-Iserungen eigenthümlicher Thätigkeit und Empfindung, als der Faktoren ihrer vita propria, für diele Polarität zeugend hervorträten. - Wie jedoch bey der Säule in der einen Hälfte derselben nur politive, in der andern nur negative Elektricität fich vorfindet, obgleich in jeder der sie constituirenden Ketten beide vorhanden seyn muffen, eben so fehen wir im thierischen Organismus die eine Reihe von Organen bloss Oxydations -, die andere bloss Hydrogenations - Processe im Normalzustande voll-Ein fehr belehrendes Beyspiel bieten in bringen. dieser Hinsicht die Organe der Brust im Gegensatze derer des Unterleibes dar. Auf die Seite dieser fällt der negative, auf die Seite jener der politive Pol. In diesen finden fast bloss Hydrogenations-Processe Statt, wie die dunklere Farbe und der Hydrogengehalt des in ihnen bewegten Blutes, die Abson. derung der Galle, die Bereitung des Chymus und Chylus, die Abscheidung des Darmschleims, des so viel Azot-haltigen Harns, des oft in unglaubli.

cher Menge im Unterleibe fich vorfindenden, an Hydrogen so reichhaltigen Fettes, die Natur der in den dicken Därmen abgeschiedenen Gasarten, das Vorhandenseyn einer so großen Menge von Drüsen und Lymphgefässen, so wie der Ernahrungs - Procels überhaupt, und fast alle Erscheinungen, die bey den Krankheiten dieser Theile sich aussern, so deutlich bezeusen. Daher kommt es wohl, dass wir bey Krankheiten des Unterleibes so sehr oft physconische Anschwellungen einzelner, in ihm enthaltener Organe, bedeutende Ausdehnungen, fogenannte Afterorganisationen, die, indem sie gewöhnlich Lymphe; oder aus ihr entstandene Gebilde, wie Hydatiden u. d. gl. enthalten, ihren Ursprung zu deutlich verrathen, nehlt den so oft und schnell entstehenden, durch ihre lockere Textur und Zartheit von denen der Brust sich unterscheidenden Pseudomembranen und die oft ungeheueren, so schnell fich wieder ersetzenden Mengen widernatürlich augesammelter Flüssigkeiten wahrnehmen. Alle Er-Scheinungen, welche auf die überwiegende Thärigkeit des hydrogenirenden oder expandirenden Poles hinweisen, so wie die, den Abdominalkrankheiten eigenthümlichen, oft so widernatürlichen und mit dem Grade des Uebelbefindens in offenbarem Misverhältnisse stehenden Gefühle *), die Hestigkeit der

[&]quot;) Welchem praktischen Arzte wäre es wohl unbekannt, wie weit die Phantasieen des Hypochondristen sich verirren, welche Anomalie, der, dem sensibeln Systeme zugehörigen Functionen die Hysterie hervorbringen könne? Dass psychische, d. h. auf Sensibilität primass einwirkende

in ihnen sich äussernden Schmerzen *) und mehrere andere, späterhin noch anzusührende Phänomene eine alleinige Assektion der Sensibilität, als Träger des negativen Poles im thierischen Organismus ausssprechen. Dagegen sehen wir die bedeutendesten Krankheiten der Brust, mechanische, wie dynamische und chemische, nicht selten fast schmerzlos, ohne Ahndung einer Gesahr, bey voller Heiterkeit des Geistes beginnen und enden **), so wie, wenn

Mittel diese Krankheiten zu beseitigen vorzüglich geeignet seyen, ahndete schon Montanus, welcher dem, seine Genesung wahr beabsichtigenden Hypochondristen, den Arzt und seine Mittel zu sliehen gebot. Eben deshalb haben diejenigen Aerzte nicht weniger für sich, welche obige Krankheiten an die sogenannten Geüteskrankheiten anteihen. So viel leuchtet wenigstens mit Gewissheit herst vor, dass mit den Fortschritten in der Behandlung von diesen wir auch jene zweckmässiger zu behandeln lernen werden. — Endlich werden wir wohl das so eigenthümlich entstellte, das Gepräge von Angst und Furcht so deutlich bezeugende Gesicht der Abdominalkranken hiereher zu rechnen berechtiget seyn.

- Man vergleiche in dieser Hinsicht die angstvollen Klagen und Schmerzen bey Gastritis oder Enteritis und Pneumonie oder Carditis, bey Peritonitis und Pleuritis, bey Colik und Asthma u. s. w.
- **) Wie oft habe ich die Phelisis tuberculosa, ulcerosa, florida und pituitosa ohne irgend eine Aeusserung von Schmerz und Besorglichkeit tödtlich verlausen sehen, indes die Leichenöffnung die bedautendsten Desorganisationen zeigte. Bekanntlich sucht der Brustkranke seine Leiden mehr auf
 Storungen im Unterleibe, auf Hämorrhoiden, Blahungen
 u. d. gl. zu schieben, und jeinehr der Schwindsüchtige

in ihnen bey gelteigertem Oxydations - Procelle Desorganisat onen fich vorfinden, diese fast nie in waltser Vergrößerung, sondern in einem Kleiner - und Dichterwerden, in Abnahme und Schwinden der Brustorgane bestehen. Selbst die während derselben entstandenen Pseudomembranen bezeugen durch ihre festere, oft pergamentahnliche Textur, so wie durch die Festigkeit, mit welcher sie mit den benachbarten Theilen verwachfen, dass hier der oxygenirende oder contrahirende Pol vorwalte. Und endlich wif-Ien wir, dass in der Brust das Blut so reich an Sauerstoff werde, dass zu diesem alleinigen Ge-Schäfte die gesammten Organe der Brust fich vereinigen, indessen die des Unterleibes in gleichem Grade fich trennen, damit jedes von ihnen eine ihm eigene Absonderung bewerkstelligen könne. -So leicht durch Vervielfältigung der Beyspiele von ähnlichen Polaritäten im thierischen Organismus *) fich auch die Aehnlickheit desselben mit der Batterie in Hinlicht der Trennung in zwey polarisirende Hälften noch vollkommener darlegen liefse. so schwierig scheint dagegen die Beantwortung der Frage zu feyn: wo denn wohl die Indifferenzpunkte lich vorfinden mögen, die doch im lebenden Thierkörper zwischen ihnen eben Io, wie in der Vol-

feinem Ende fich nahet, defto wohler verlichert er fich zu befinden.

^{*)} Z. D. zw ichen dem Haut - und Reproduktions - Syfteme, dem Stimmor au nebit den ihm benachbarten Theilen und den Genitalian.

ta'schen Säule zugegen seyn müllen. Im Betreff der so eben angeführten Polarität zwischen Brust und Unterleibe dürfte derselbe vielleicht ins Zwerchfell, als das beide Cavitäten trennende, für beide aber gleich wichtige Organ fallen *); sie aber alle im Organismus aufzufinden, scheint bis jetzt der Physiologie noch unmöglich zu seyn, so viel auch Nutzen hieraus für Pathologie und praktische Heilkunde überhaupt sich erwarten liesse. So ift es z. B. gewiss, dass bey abgeänderter Schliessung der im Organismus zu einem, der Batterie ähnlichen, Ganzen verketteten Systeme, auch diese Indifferenz. punkte ihre Stelle verändern, bald hier, bald dorthin fallen müssen, und es früge sich: ob Schlaf und Wachen, das Enistehen und Verschwinden mancher Functionen, der Geschlechtsverrichtungen z. B. im Anfange und am Ende der Pubertät, der Thymusdrufe. Nebennieren u. m. a. nach der Geburt; ob der Akt der Geburt selbst, die nach demselben folgende

[&]quot;) Für diese Meinung scheinen, nebst mehreren andern, hefonders solgende Erfahrungen zu sprechen: Die Functionen des Zwerchsells entziehen im Normalzustande allemal,
im abnormen — wie vielleicht beym Keichhusten in sw. —
sich ostmals der sinnlichen Wahrnehmung; wenn aber diefes Organ — wie bey Verletzung desselben, Diaphragmitis u. d. gl. — seinen widernatürlichen Zustand sinnlich
wahrnehmbar äussert, dann zeigt die Anomalie in den
Verrichtungen der Brust- und Unterleibs-Organe, dass das,
als indisterent, sie trennende Mittelorgan zu Thätigkeiten
aus gerusen worden die vormals — bey der vorigen Construktion und Shliessung der organisch- thierischen Batterie — ihm fremd waren,

Milehabsonderung; ob schmerzhaste Krankheiten sonst sühlloser Theile, der Haare, Sehnen, Knochen, Häute z. B., sich hieraus nicht, wenigstens zum Theil und befriedigender, als es bis jetzt geschehen ist, erklären ließen?

c) Dass im Organismus die Intensität der Aktion mit zunehmender Zahl der Organe, wie die der Säule mit Vervielfältigung der Plattenpaare wachle, begreifen wir, wenn wir den Menschen als Fötus, Kind, Mann und Greis betrachten. Die so unbedeutenden Kräfte in den ersten Momenten des Fötuslebens nehmen in eben dem Verhältnisse zu, als in den spätern Monaten immer neue Theile theils entworfen, theils ausgebildet werden. Aber mit ungleich größeren, für neue Functionen selbst hinreichenden Kräften äußert sich das Leben des Kindes von dem Augenblicke an, wo mit dem Austreten aus dem mütterlichen Schoolse die Dauungsund Respirations - Werkzeuge in die Reihe selbstftändiger, thätiger Kettenglieder aufgenommen wurden. Und selbst jetzt noch wachsen mit der all. mähligen Entfaltung der Organe des höheren Lebens diese Krafte, bis endlich, wenn mit den Jahren der Mannbarkeit die Geschlechtstheile den eigenthümliche Functionen vollbringenden Organen beygetreten find, sie ihr Maximum erreicht haben. Nunmehro ist das Individuum zu seiner höchsten Vollendung gereift, fie, die in eben dem Verhältnisse schwindet, als das nahende Greisenalter die Integrität einzelner Functionen stört, und die Summe thätiger Organe, so wie den aus beiden resultirenden Grad

der Lehenskräfte vermindert. Was im naturgemä-Isen Zustande Folge des Alters ist, wird in den abnormen durch Krankheit herbeygeführt, und wo die Reife zu frühzeitig erkünstelt ward, muss auch ein frühzeitiges Alter das Leben und seinen Genuss verkürzen. - So wie die Zahl, eben so scheint auch die Größe der Organe für den Organismus und seine Verrichtungen nicht gleichgültig zu seyn, und auch in dieser Hinsicht sich die Analogie mit der Volta'schen Säule zu behaupten Denn ob wir gleich bey gehöriger Zahl und Integrität der einzelnen Theile in jedem Individuum dieselben Functionen, dieselben Ab- und Ausscheidungen und zwar, besonders was das niedere Leben betrifft, in fast gleichem Grade wahrnehmen, so sagt die Erfahrung doch, dass bey größerer Masse und Extension sich in den thierischen Verrichtungen bestimmte Modificationen zeigen, die zu erklären wir aber bis jetzt so wepig freylich im Stande find, als die mit der Größe der Platten in der Batterie gesteigerte Intensität des Verbrennungs Processes. So sehen wir z. B., dass bey übrigens günstigen und gleichen Verhältnissen, in jedem Individuum, das Volumen seines Körpers sey auch, welches es wolle, dieselbe, d. h. für die Capacität der Gefässe grösstmögliche Menge de sfelben Blutes, derfelben Lymphe u. f. w. abge-Schieden werde, der Pulsschlag derselben Aeu-Iserungen fähig fey, diefelbe Menge von Nahrung genommen und assimilirt werden könne, derselbe Grad von Anspannung, sowohl der sogenannten geistigen, als körperlichen Kräfte, beson-

ders nach Uebung, im Affekt oder Krankheit möglich sey. Eben so bemerken wir, dass unter den verschiedenen Klassen der Thiere das kleinere oft kräftigere, schnellere und anhaltendere Bewegungen hervorbringe, als das größere, jenes mehr Klugheit, Lift, Kunsterieh u. d. gl. äusere, als dieles, und dennoch müssen wir es eingestehen, dass nicht allein bey verschiedenen Thiergattungen, sondern selbst bey verschiedenen Individuen einer und derselben dasjenige Organ an Größe sich auszeichne, dellen Function in - und extensiv die stärkste ist. Ich erinnere hier nur an das, was die vergleichende Anatomie über das Auge, das Gebör- und Geruchorgan, den Magen und Darme verschiedener Thierarten; und nebst ihr die pathologische über den Umfang einzelner Theile bey den, durch die Stärke der durch dieselben vollbrachten Functionen sich auszeichnenden Menschen lehrte. So z. B. über die Capacität des Brustkastens, die Grösse der Lungen bey Ringern und Laufern, die Größe der Hände und Füsse, so wie der ihnen zugehörigen Muskeln bey diesen und einzelnen andern, diese Theile anstrengenden Beschäftigungen und Gewerben, den nicht von Erschlaffung herrührenden und durch sie bezeichneten Umfang des Magens bey starken Essern. der Leber bey Trinkern und zornigen Leuten*) u. f. w.

Hierher gehört vielleicht die im Jahre 1807 bey mehr den vierzig, zum Theil in dieser Absicht geöffneten Leichen gemachte Erfahrung: dass die, von den so heissen Sommermonaten dieses Jahres an bis zu den ersten Wintermonaten, an was immer für einer Krankheit Gestorbe-

Wohin denn auch, sollten sie sich bestätigen, Gall's Behauptungen in Hinsicht der Ausbildung einzelner Theile des Gehirns gehören würden.

Dass die Größe der Aktion, besonders aberder raschere Gang und das leichtere Erregtwerden derselben im thierischen Organismus, wie in der Säule, von der Quantität und Qualität der flüssigen Stoffe, größtentheils zum wenigsten abhange, zeigt die immer rege Kraft des von Säften strotzenden Jünglings im Vergleiche des trägen, ohnmächtigen Lebens im hagern Greise; die auf bedeutenden Blutund Säfteverlust erfolgende Ohnmacht, Schwäche, Abzehrung; die so große Entkräftung nach Krankheiten mit Consumtion des Blutes und der übrigen daraus abgeschiedenen Säste; der durch colliquativo Ausleerungen so oft herbeygeführte, wenigstens beschleunigte Tod; die Höhe der Functionen bey wahrer Plethora und den zu ihr fich gesellenden Entzündungen gegen die Trägheit und Schwäche in cachectischen und chlorotischen Subjecten; ja vielleicht, wie schon die Alten es meinten, die Verschiedenheit zwischen sanguinischem und phlegmatischen Temperamente.

Dass serner im Thierkörper, wie in der Säule, der höchste Grad von Aktion da hervortrete, wo

nen eine so große Leber hatten, das sich dieselbe meistentheils bis über den Magen, oft bis zur Milz, mit
der sie in einzelnen Fallen verwachsen war, hin erstreckte. Nach dieser Zeit war dieses Phanomen verschwunden, und man sand die Leber von der ihr sonst
gewöhnlichen Große,

die am meiften heterogenen Leiter unter den gunstigsten Verhältnissen zur wirksamen Kette sich vereinigen, scheinen alle muskulösen Organe, besonders die willkührlichen Muskeln zu bestätigen, die nicht, wie die unwillkührlichen, die Gefässe u. d. gl. zur Fortsetzung des niedern Lebens in nie geöffneter Kette rastlos sich regen, nicht, wie diese durch gleiche Intensität polarisirender Kräfte in dieser nie gelösten Verkettung auf immer gebunden, und so in der möglich größten Aeusserung ihrer Aktion behindert find. Der willkührliche Muskel, in welchem Nerven - und Muskelfaser, jehe als Repräsentant der grössten Hydrogeneität, diese als Träger der größten Oxygeneität im Organismus *} an einander treten, zeichnet fich durch die größte Kraftäulserung - als Attribut der Irritabilität, fo wie der behendesten Aufregung derselben - als durch Sensibilität gesetzt - in gleichem Grade aus, indessen diejenigen Organe, wo die einzelnen Faktoren des thierischen Lebens am meisten von einander gesondert erscheinen - die Sensibilität im Gehirn, die Irritabilität in dem Herzen - auch nur der größten Steigerung der dem einzelnen Faktor eigenthümlichen Aktion fähig sind. Das Hirn ist der Sitz der zur Perception gelangenden Empfindung, der Vermittler der Sinnesverrichtungen, der

^{*)} Ich erinnere hier bloss an le Febure's Analyse des Gehirns und die genug bekannten Versuche, wo die Muskelsiber den Veilchensaft röthete u. s. w., Versuche, welche die Zoochemie der neuern Zeiten unendlich vervollkomm, und bis zu einer hohen Evidenz gebracht hat,

Quell der Gedanken, seine Bewegung dagegen nur gering, schwach und problematisch bis jetzt, nach der Behauptung mehrerer bloß mechanisch mitgetheilt. Das Herz ist in steter, durch Intensität wie Dauer ausgezeichneter Bewegung begriffen, sein Empfindungsvermögen nur gering und genügend noch nicht erklärt, vor Kurzem noch geläugnet und bestritten *). - Wo endlich die Substrate beider Faktoren in ihrer Form und Mischung modificirt, nicht als Nerv oder Muskel, und deshalb nicht in so bedeutendem Gegensarze, so bedeutender Heterogeneität, zuweilen selbst unter ungünstigeren Verhältnissen, durch Verminderung eines schlechtern Leiters der zweyten Klasse, wie Fett und Schleim z. B. zu-Sammentreten, mullen die der Sensibilität und Irritabilität eigenthümlich zugehörigen Aeusserungen -Empfindung und Bewegung - bald mehr, bald weniger vermindert und umgeändert erscheinen, bald ganz verschwinden, wie dieses die häutigen Organe. Bänder, Drufen, das Zellgewebe u. f. w. bestätigen.

^{*)} Bis jetzt können wir bloss die mögliche Größe 'der Ak-tion im niedern — geschlossen, — nicht aber im höhern — in die einzelnen dynamischen Faktoren zu entfaltenden — Leben mit einiger Bestimmtheit angeben So wissen wir z. B. welcher Pulsschlag der häufigste, vollste, härteste ist, dürsen uns aber nicht rühmen, die Schranken zu kennen, bis zu welchen Geistessähigkeit und die Krast willkührlicher Muskeln in den einzelnen Individuen gesteigert werden kann. Wer darf die Behauptung wagen: den klügsten oder stärksten Menschen aufgefunden zu haben?

Vielleicht dass die nur periodisch oder im abnormen Zustande hervortretenden Aeusserungen der Sensibilität und Irritabilität in gewissen Organen, dem Uterus und der Harnblase z. B. hieraus sich selbst, zum Theile wenigstens erklären, und die über ihre Structur gesührten Streitigkeiten beendigen ließen *).

Was endlich die Periodicität der Erscheinungen im thierischen Organismus betrifft, so ist diese anerkannt genug, um keiner weitern Bestätigung zur bedürsen. Nur das glaube ich erinnern zu müssen, dass sie, wie Ritter es zu erweisen versuchte **), nach eben dem Typus hervortritt, als welchen wir bey den elektrischen Erscheinungen, besonders in der Voltaschen Säule, bemerken.

Das bisher Vorgetragene wird, wie mich dünkt, hinreichen, um die Wahrheit meiner obigen Behauptung zu erweisen: dass die dynamischen Verhältnisse im thierischen Organismus den Gesetzen des Galvanismus gehorchen, und ist dieses erwiesen, so haben wir für die Analogie beider fast alles gewonnen, da aus dem dynamischen Processe der chemische sich bildet, jener, als

[&]quot;) Es ware nemlich wohl möglich, das wenn durch abgeanderte Kettenschließung im Organismus, ein Theil desselben zu einer besondern Thatigkeit gerusen würde, dieser, je nachdem er auf die Seite des positiven oder negativen Pols fiele, Zeichen von Irritabilität oder Sensibilitat zeigte, ohne aus wirklicher Muskel-oder Nervensaser zu besteben.

⁴³⁾ S. deffen Beynage, 2. B. 4. St. S. 346 fg.

als Faktor, in diesen eingeht, und demnach bey gleichen Faktoren auch die Produkte fich gleichen mussen. Es wird dieses um so wichtiger seyn, da bey dem Wiegenalter unserer Zoochemie die unter der Form von Ernährung, Ab und Ausscheidung der sinnlichen Prüfung sich darbietenden Mischungs-Processe, als Modificationen der qualitativen Verhältnisse in denen, den Organismus constituirenden Stoffen im Allgemeinen wie im Einzelnen mit hoher Wahrscheinlichkeit zwar aufgefunden, bis zur po-Litiven Gewissheit aber nie, oder doch nur höchst selten, fortgeführt und dargelegt werden können. So zeigt uns Anatomie und die neuere, durch Naturwissenschaft geläuterte Physiologie z. B. eine ver-Schiedene Verbindung unter sich selbst qualitativer Bestandtheile in Hirn und Muskel, in den Nerven des höheren und denen des niedern Lebens, den Arterien und Venen, den dünnen und dicken Därmen, den Schleim- und Diaphanhäuten, den Organen, der Brust und denen des Unterleibes u.f. w. und diesen Verschiedenheiten parallel sehen wir differente, durch Oxygen - und Hydrogengehalt besonders fich charakterifirende Produkte, als Ab- und Ausscheidungen resultiren, und zwar so, dass die in ihrer Mischung sich verwandten Organe ähnliche, die von einander verschiedenen, verschiedene Produkte liefern. Aber diese in ihrer Organisation so differenten Theile vermögen wir eben so wenig, als die sie wiederum constituirenden Stosse und die durch sie bedingten Produkte bis zu ihrer ersten

Entstehung zu verfolgen, bis auf ihr geheimstes Innere zu entfalten. Wir willen, dass das Hirn reich an Stickstoff, der Muskel an Kohlenstoff, das Blut der Schlagader oxygenirter, das der Blutader hydrogenirter ist; dass in gleicher Hinsicht die Abscheidungen der dünnen und dicken Därme, der Organe der Bruft und des Unterleibes von einander verschieden sich zeigen; dass dagegen das Blut der Pforte ader und die Galle, als Produkte verwandter Organe, in ihrer Mischung sich ähneln; wer aber vermag es wohl, diele so mannichfach, so fein nuancirten Mischungsverhältnisse jedes einzelnen Theiles durch wirkliches Auffinden und Darlegen der letzten Bestandtheile bis zur klaren Anschauung zu entwickeln, um hieraus den letzten Grund der qualitativen Differenz in den verschiedenen, bis jetzt noch eben so wenig erkannten Ab- und Ausscheidungen zu deduciren? Ich glaube, niemand; denn hier Icheint die gewöhnliche chemische Untersuchung ihre Granze gefunden zu haben, und nur von dem, auf chemische Physik gegründeten Experimente dem galvanischen also - etwas erwartet werden zu können.

Ueber die Respiration der Thiere, vom Herrn Doctor Nitzsch*).

Das Respirationsgeschäft der Thiere bezieht sicht auf Organismus, Mechanismus und Chemismus. Von jedem besonders;

i. Organismus.

Das Respirations Organ der Thiere ist alligemein, die Haut, oder besonders. Die besonderen Organe sind vorzüglich daraus berechnet, der
Lust eine große Fläche darzubieten. Ihre Hauptverschiedenheit besteht darin; das sie entweder
Höhlen, in welche die Lust eindringt, oder Vorsprunge, die in die Atmosphäre hineinragen, oder
endlich in Höhlen enthaltene Vorsprunge
bilden. Die ersten nennt man Kiemen, die letzten Lustgefäse oder Lungen.

Die meisten Thiere haben nur eine Art von Respirations-Organ, entweder Kiemen, oder Lungen und Lustgefäse; und wo mehrere zu gleicher Zeit vorhanden sind, waltet doch die eine vor der andern vor.

Alle Thiere mit Wirbelbeinen haben ein höhlenformiges Respirations - Organ in der Brusthöhle, das sich mit einer engen Oessnung in dem

Demmentatio de respiratione animalium, ancivit Chr.

Rachen endet. In dem Maasse, als dessen Bildung zurücktritt, treten die Kiemen hervor.

Die Säugethiere haben die vollkommensten Lungen.

In den Vögeln ist die Luströhre lang, rund, ihre Ringe find vollständig und knöchern; die Bronchien länger und verlieren augenblicklich ihre Ringe wenn sie in die Lungensubstanz eintreten. Die Lunge liegt nicht frey, füllt die Brusthöhle nicht aus, hat. keine wirklichen Lappen, ist mit der oberen Fläche an die Rippen und Wirbelbeine angewachsen, mit der unteren weit vom Brustbein entfernt. Nur diele Seite ift vom Bruftfell bedeckt, fo das sie ausserhalb desselben liegen. Diese Fläche hat Löcher, in welche Aeste der Bronchien münden, und die Lust in weite, membranole Zellen der Brust- und Bauchhöhle ergielsen. Die Lust dringt von einer Zelle in die andere, deren es mehrere als Löcher in der Lungensubstanz giebt, ja sie dringt sogar aus diesen Zellen in die Höhlen vieler Knochen, und bespült fast alle innern Theile der Vögel. Dieser Zellen find 1) drey bis vier grosse und leere Seitenzellen, die auf beiden Seiten von der Spitze der Brust bis ins Becken abwärts laufen, 2) eine Bronchial-Zelle, die den unteren Theil der Luftröhre und die Bronchien enthält. 3) Die Herzzelle, die auf jene folgt und das Herz aufnimmt. 4) Die Magenzelle in Störchen, Reihern und dem Kuckuk, für den Magen. 5) Zwey Zellen für die Leber die in der Mitte der Leber in eine Scheidewand zusammenstossen, und endlich 6) die Zelle für die

Gedärme, die größte von allen, welche vom Pförtner an alle Gedärme, die Geschlechtstheile und die Nieren aufnimmt. Das Zwerchfell fehlt. Von diesen Zellen gehn entweder Fortsätze zwischen den Muskeln zu den ersten Knochen der Extremitäten fort, oder die Knochen liegen nackend in ihnen, und die Luft dringt durch in ihnen befindliche Löcher in sie ein. Doch nehmen nieht alle Knochen der Vögel, z. B. nie diejenigen, welche über das Oberarmbein und den Schenkel hinausliegen, Luft auf. In Vögeln, die einen großen Luftraum haben, geht sie in die Wirbelbeine, mit Ausnahme des erfren und der letzten Wirbelbeine, in die Rippen, das Brustbein, die Schlüsselbeine, Schulterblätter, Gabelbein, Beckenknochen, Oberann- und Schenkelbein; in andern bloss in die Schlüsselbeine, das Brustbein und die Oberarmbeine; am häufigften in die letzten. Ausserdem sind noch fast bey allen Vögeln Lufthöhlen in den Knochen des Kopfs, die aber ihre Luft nicht von den Lungen, sondern durch die Eustachische Röhre oder durch die Nase bekommen. Die Eustachische Röhre öffnet der Luft in der Nähe des Trommelfells, die Nase öffnet ihr in einer Zelle unter den Augen einen Ausgang, aus welcher die meisten Knochen der obern Kinnlade, die Diploe der Hirnschaale und die untere Kinnlade ihre Luft bekommen. In den Federn ist keine Luft? ihre Bewegung haben sie von Muskeln, die an ihre Wurzeln beseltiget find.

In den Amphibien sind die Lungen weniger ausgebaut. Die Luströhre theilt sich in zwey Bronchien, die alsdann unmittelbar und ohne weitere Theilung in die Lungensubstanz übergehn. Die Lungen find nicht schwammigt, fondern sackformig, hangen frey in der Brust, und ihre innere Fläche ähnelt wegen ihrer großen und winklichten Zellen der Haube der Wiederkäuer. In den Schildkröten dringen die Bronchien tief in die Lungenfäcke ein und öffnen sich darin mit vielen Mündungen; die Lungenfäcke find in mehrere kleine Säcke abgetheilt, und die Zellen auf ihrer innern Fläche häufiger. Die Schlangen und Eidechlen haben so kurze Bronchien, dass die Luströhre unmittelbar in die Lungen zu münden scheint. Die Eidechsen besitzen zwey sich gleiche, conische und überall freye Lungen; so auch die Blindschleich,e. In der Ringelnatter ist die linke Lunge sehr klein, frey, die rechte hingegen so gross, dass sie die ganze Brusthöhle anfülft, und am Rücken angewachlen. Die Luftröhre und Bronchien der froschartigen Amphibien, der Frosche, Salamander, Proteus und Siren haben keine knorpelartigen Ringe, und die Bronchien find kaum fichtbar. In den Froschen fehlt auch die Luftröhre fast ganz und der Kehlkopf mundet unmittelbar mit den Lungenfäcken. Die Lungen find conisch, frey, sackformig, inwendig mit großen Zellen versehen. Das Zwerchfell und Mittelfell fehlt dieser ganzen Klasse. Die froschartigen Amphibien haben, außer den Salamandern, die im Trocknen leben, neben den Lungen noch Kiemen auf beiden Seiten des Kopfs. Bey den Froschlarven treten sie nach wenigen Tagen in den

Kopf zurück, auf der linken Seite entsteht eine Oeffnung, durch welche das mit dem Mund ge-Schöpfte Wasser wieder aussließt. Sobald aber die Vorderfülse hervorkommen, geht dieler ganze Apparat mit dem Loche linker Seits verloren. den Salamandern dauert er etwas länger; hingegen Scheinen der Proteus und Siren ihn zeitlebens zu behalten. Die Circulation dieser Thiere ist in den Kiemen stärker als in den Lungen, welches schon aus der Theilung der Hauptarterie in Kiemenarterien erhellt, und der Blutumlauf ist in den Fischen wie in den Amphibien, die Kiemen haben, wirklich doppelt. Die Hauptarterie theilt sich in Aeste, die alles Blut in die Kiemen treiben, von da wird es in einem Stamm gesammlet, und nun erst durch den übrigen Körper geführt. In dieser Form beharrt sie bey dem Proteus und Siren, hingegen verschwindet in den Fröschen und Salamandern die Kiemen · Circulation und die Zerästelungen der Arterie in die Kiemen verkleben.

Endlich haben auch die Fische, die letzte Klasse der Thiere mit Wirbelbeinen, Lungen, nemlich eine Schwimmblase, die ein einsacher oder gedoppelter Lustsack ist, der in der Brusthöhle liegt, und durch einen engen Kanal in dem Rachen die Lust ausnimmt. Die Vollkommenheit der Lungen nimmt von den Säugthieren an, zu den Amphibien und Fischen immerhin ab, doch ist die Abstusung von den Lungen der Amphibien zur Schwimmblase der Fische nicht so groß als die der Lungen der Säugthiere zu den Lungen der Amphibien. In eini-

gen Fischen ist sie gar zelligt, wie die Lunge der Frösche, doppelt wie die Lungen, und bey der Natter ist die rechte Lunge so klein, dass sie fast zu fehlen scheint, die linke inwendig glatt, und einer fackförmigen Blase ähnlich. Bloss darin unterscheidet sie sich von den Lungen, dass sie hinter dem Schlund und unmittelhar in feinem oberen Sack mit einer Luftröhre sich öffnet, die mit einem muskulösen Sphincter versehen ist. Die Form der Schwimmblase ist verschieden. Sie besteht aus zwey Membranen, einer äusseren festen, und einer inneren zarten und gefässreichen; ausserdem ist sie noch, wo sie sest liegt, mit dem Darmfell bedeckt. Doch hat fie wenig Einfluss auf die Metamorphose das Bluts, ist gleichsam nur Produkt des Mechanismus des Bildungstriebes, und fehlt in mehreren Fischarten ganz. Dafür find die Kiemen in den Fischen vorwaltend ausgebaut, die bey den Amphibien nur angedeutet waren. Sie liegen zu beiden Seiten des Kopfs, an knorplichte oder knochigte Bögen besestiget, die man für Multiplicate des Zungenbeins ansehen kann. Mit dem einen Ende hängen sie an dem binteren Theil des Kopfs, mit dem anderen an den Zungenbein - Fortlätzen felt, und find beweglich, wie die Rippen mit dem Brustbein, articulirt. Ihr innerer, dem Munde zugekehrter Rand ift rauh und gezahnt, die Seiten mit einer Haut bedeckt, in welcher zahllose kleine knochigte Schuppen liegen. Meistens sind der Bögen auf jeder Seite viere, die in einer Höhle liegen, in welche fich der Rachen von hinten und zur Seite

öffnet, und welche von dem Kiemendeckel und der Kiemenhaut geschlossen wird, die an einem Knochenpaare anhängt, das man als einen Theil des Zungenbeins ansehen, und welches durch mehrere dazwischen liegende Knorpel ausgedehnt werden kann. Doch findet in Betreff des Baues eine große Verschiedenheit Statt. Das Herz der Fische, welches in der Mitte zwischen dem letzten Kiemenpaar liegt, hat nur eine Kammer und eine Arterie, die fich augenblicklich in so viele Aeste theilt, als es Kiemen giebt. Zurückgeführt wird das Blut durch die Kiemen - Venen, die fich von beiden Sciten in einen Stamm sammlen, der aber nicht ins Herz wurzelt, sondern die Natur der Aorta annimmt, und fich im ganzen Körper verbreitet. Dies Blut wird von Venen wieder aufgesammlet, die in eine Hohlader zusammengehn, welche sich ins Herz ergiesst. Sofern ist auch bey den Fischen, wenn sie gleich ein einfaches Herz haben, doch eine doppelte Circulation vorhanden.

Die Thiere ohne Wirbelbeine haben keine seste Norm in dem Bau ihrer Respirations · Organe. Die höhlenartigen Respirations · Organe derschben öffnen sich nie im Munde oder Schlunde.

In den Molusken sind alle Arten von Respirations-Organen, höhlensörmige, vorspringende und aus beiden gemischte. Einsache Höhlen, ohne Kiemen in denselben, sindet man bey vielen Gastropoden, Limax, Helix, Bulimus, Planorbis, Nerita u. s. w. Die Form der Höhle ist unbeständig, und öffnet sich rechter Seits unter dem Rand des Man-

tels. Die inneren Wände derselben haben eine zahllose Menge Blutgefälse. Vorspringende Kiemen findet man bey den Gastropoden, namentlich bey Doris, Tritonen, Aeolswürmern (Acolida), Blatt-Schnecken (Phyllidia), Seemoosschnecken (Scyllaea), Naphscknecken (Patella) u. a. Bey den Tritonen umgeben die Kiemen wie Federn den ganzen Körper, bey der Doris in eben der Gestalt den After, bey den Aeolswürmern liegen sie am Rücken über einander, bey der Seemoosschnecke haben sie die Gestalt von Pinseln am Rücken, beym Glaucus die Gestalt fächerförmiger Federn zur Seite. In Höhlen liegende Kiemen haben andere Gastropoden, Acephalen und Cephalopoden. Die Gastropoden haben prismatisch - blätterigte, federsörmige, die Acephalen blättrigte Kiemen, die in einer Höhle liegen, welche durch eine starke obere und hintere Oeffnung Wasser schöpft. Die Sepien hahen zwey pyramidenformige, in einem großen Sack liegende Kiemen. Dieser Sack öffnet sich unter dem Halse in der Gestalt eines umgekehrten Trichters. Die Circulation der Molusken ist doppelt; kein Blut kömmt in die Aorta, was nicht vorher durch das Respirations-Organ gegangen ift. Einige haben ein, andere zwey, gar drey Herzen; doch hat jedes derselben nur einen Ventrikel. Aus dem einfachen Herzen entspringt die blosse Aorta, und die Hohlader verwandelt sich, ohne dass ein muskulöser Sack dazwischen kömmt, in die Kiemen - Arterien. Die Kiemen - Venen führen das Blut in die eine Herzhöhle zurück. Diele allen Gastropoden und Acephalen gemeinschaftliche

Circulation ist also der Circulation bey den Fischen völlig entgegengesetzt, in welchen die aus dem Herzen kommende Arterie in die Kiemen geht, und die Kiemen. Venen in die Aorta umgewandelt werden. Wo zwey Herzen sind, z. B. in den Brachiopoden, bleibt die Circulation die nemliche, beide Herzen sind aortisch. Und in den Sepien, die drey Herzen haben, verlängert sich das mittelste in eine Aorta, und nimmt die Kiemen Venen auf, und aus den Seitenherzen entspringen Kiemen Arterien und Hohladern gehen in sie zurück.

In den Crustaceen wird die Respiration bloss durch Kiemen vollbracht, die bev den Decapoden aus dem oberen Theil der Beine entstehn, aufwärts Steigen, und vom Rückenschilde bedeckt find. Die Krabben (Cancer) haben sieben blattsörmige Kiemen auf jeder Seite, bey den Krebsen (altacus), Heuschrecken - Krebsen (Palinurus) und Langarm - Krebsen (Galathea) aber bestehen sie aus zahllosen und weichen Fäden. Bey den Schaufel - Krebsen (Squilla Fabr.) en springen sie von den Schwanzslossen, ähneln den Pinseln, und find mit den Flossen von gleicher Zahl. Die Kiemen der Monoculorum (Crustacea Branchipoda) bestehn aus mehreren articulirten, am Rande behaarten Blättern, die am unteren Theil des Körpers frey liegen, Einigen derselben dienen sie zugleich statt der Füsse zur Bewegung. Der Blutumlauf ist der nemliche wie bey den Gasuropoden.

Die Insecten haben keine Blutgefässe, also auch keinen Kreislauf; das Blut wird vom Speise-

kanal abgesondert, und ergiesst sich unmittelbar in die Zwischenräume aller innern Theile. Es kann daher nicht, wie bey den vorigen Thieren, dem Respirations - Organ zugesührt werden, sondern dies breitet fich überall zwischen dasselbe aus. Die Insecten haben fast alle einen vorzüglich vollkommenen Apparat innerer Kanäle, die durch mehrere Oeffnungen Lust schöpfen, und ho daher allen inneren Theilen durch zahllose Zweige zuführen. Einige derselben sühren sie den Brustund Bauchmuskeln, andere dem Darmkanal und den Geschlechtstheilen, andere dem Kopf, den Flügeln und Füssen zu, und verbinden sich mit denen auf der entgegengesetzten Seite. Die Kanäle find cylindrisch und bestehn aus zwey Blättern, deren äusseres mit spiralförmigen und knorpligten Fäden umgeben ift. Daher fallen fie nicht zu, und heißen Tracheae. Meistens liegt auf jeder Seite des Körpers eine solche Trachea, die vom Kopf bis zum Schwanz heruntergeht, und gleichsam der gemeinschastliche Stamm der übrigen ist. Der Durchmesser des Stamms ist rund, eckigt, ellyptisch, der Aeste hingegen fast immer rund. In einigen vollkommenen Insecten dehnen sie sich hie und da in Schläuche aus, die keine knorpligten Fäden haben, und daher zusammenfallen, wenn sie luftleer find. Die ausseren Oeffnungen dieser Luftkanäle heissen Stigmata, Spiracula, larynges; sie befinden sich immer bloss am Rumpf des Insects, oder an einem Fort-Satz desselben. Bey den meisten liegen sie zur Seite, bey einigen Larven vorn oder hinten, oder an bei

den Orten zugleich. Der größte Theil und alle reisen Insecten baben mehrere Paare derselben die sechssüssigen nicht über zwölf und nicht unter fechs, bey den Scolopendern fechzig und mehrere. In einem Segment des Insects findet man nie mehr als ein Paar. Die Gestalt derselben ist meistens rund, ellyptisch, der Rand hat zwey Klappen, die das Luftloch schließen, wenn sie sich zusammenlegen. In einigen Insecten ist nur eine, in andern find mehrere Klappen, in anderen, statt derselben, Federn oder Borsten. In der Verwandlung der Infecten wird auch das Respirations. Organ verwandelt. Bey den Dipteris hat die Larve nur eine Röhre am hinteren, die Puppe zwey an der Brust, und das vollkommene Insect mehrere Spiracula zu beiden Seiten. Einige unvollkommene Insecten haben gar keine, oder sehr unvollkommene Luftgefälse, einen Stamm ohne Aeste, andere haben zwar vollkommene Luftgefälse, aber keine oder verschlossene Spiracula; dennoch bekommen sie nach der Verwandlung, wenn sie zu den geslügelten gehören, ein vollständiges Luftlystem mit offenen Mündungen. Hingegen gieht es unter den ungeflügelten manche. z. B. Spinnen, Kelleresel, die nie Lustgefässe haben. Die Wasserläuse (Idotea Fabr.), welche auch keine Lustgefässe besitzen, haben Kiemen unter dem Schwanz. Also auch bey den Insecten giebt es Kiemen, ja manche noch unvollkommene und geflügelte Insecten, z. B. die Larven der Tagesliegen (Ephemera) und die Nymphen der Schnaken (Tipula) athmen durch Kiemen. Die Ephemeren haben

mehrere blattförmige Kiemen zur Seite, einige Schnaken ein Pinsel- oder Federförmiges Kiemenpaar an der
Brust. Die ungestügelten Insecten ohne Lustgesäse
und mit Kiemen gehören vielleicht zu den Crustaceis; die aber, welche weder das eine noch das
andere haben, sind zweydeutigen Welens. Einige
Insecten, z. R. die Spinnen, scheinen Blutgesässe zu
besitzen, und diese haben vielleicht keine Lustgefässe, und umgekehrt, wo Lustgesässe sind, sehlen
die Blutgesässe!

Unter den Würmern haben alle Intestinal-Würmer; die Wallerschlängelchen (Nais); die mei-Iten Regenwürmer, die Blutigel, die Fadenwürmer (Gordius) u. a. m. kein besonderes Respirations - Organ. Die andern haben pinselförmige oder fächerförmige Kiemen, welche paarweile an der aulseren Seite des Körpers fitzen; z. B. die Wurmröhren (Serpula), Sandköcher (Amphitrite), Steinbohrer (Amphinome), Seeraupen (Aphrodite) und Nereiden (Nereis). Sonderbar ift es; dass die Würmer; wenige ausgenommen; unter allen Thieren ohne Wirbelbeine, allein rothes Blut haben, das durch ein vollkommnes Gefälslystem, aber ohne Herz, herumgetrieben wird. Die Arterien gehn unmittelbar in die Venen, und die Venen in die Arterien über-Alle haben einige Gefälsstämme, die parallel neben einander der Länge noch im Körper herablaufen, deren Verhältnis bey denen, die Kiemen haben, Barin besteht, dass sie Aorten find, wenn sie das Blut im Körper vertheilen; Hohlvenen, wenn fie es zurückführen. Die Venen führen es in die Kiemen, und aus den Kiemen kömmt es in die Aorta

Bey den Zoop hyten sehlt meistens das Respirations-Organ ganz. Doch scheinen die Seeigel (Echinus), Seesterne (Asteria) und Seeblasen (Holothuria) es zu besitzen. Die Seeigel und Seesterne haben zahlsose offene Röhren, die sich zurückziehen, auf der ganzen Oberstäche des Körpers; bey den Holothuriis scheint eine Höhle, die in der Nähe des Asters sich öffnet und einwärts sich zerästelt, die Stelle eines Respirations-Organs zu vertreten. Den übrigen sehlen Lust- und Blutgesäße

mechanismus.

Der Mechanismus der Respiration ift bey den Säugethieren hinlänglich bekannt. Bev den Vögeln ist er eigenthümlich wegen Mangel des Zwerchfells, der festen Lage der Lungen und des Uebergangs der Luft in andere Behälter. Die Pleura, welche die untere Fläche der Lungen, und nachher die Seitenwände der Brusthöhle überzieht, vertritt mit den ihr angehefteten Muskeln einigermassen die Stelle des Zwerchfells. Jene Muskeln spannen die Pleura und erweitern die Lungen, damit die Luft eintreten muss. Doch ist die Ausdehnung der Lungen hier weit geringer als bey den Saugthieren, und erreicht das Brusthein nie. Vorzüglich werden durch die Erweiterung der Brustböhle die großen Zellen mit Lust gefüllt. find auch die Knochen derselben beweglicher, und ibre Rippen haben einen veränderlichen Winkel,

der in der Mitte eine Articulation hat. Indem diefer Winkel durch einige Muskeln gedehnt, und die
Rippen zugleich nach vorn und nach außen geschoben werden, entsernt sich das Brustbein stark vom
Rückgrath. Die Exspiration erfolgt durch Verengerung der Brust- und Bauchhöhle. Der Rippenwinkel wird wieder durch eigenthümliche, und die
Bauchhöhle durch ihre Muskeln zusammengezogen. Im Strauß sollen die Zellen Muskelsasern haben; wenigstens sind die Lungen überall contractil
und treiben die Lust aus. Die hohlen Knochen
künnen die Lust weder eigenmächtig einziehn noch
ausstossen, sondern sie stagnirt in demselben.

Die Amphibien haben einen andern, weit unvollkommneren Mechanismus, weil sie kein Zwerchfell, einige keine oder unbewegliche Rippen, andere kein Brustbein besitzen. Die froschförmigen Amphibien, die keine Rippen haben, und die Schildkröten, deren Brustknochen in eine feste Schaale verwachsen find, sollen nach Townson durch die Erweiterung ihrer weichen Kehle inspiriren. Mittelft derfelben bewirken sie bey geschlossenen Kiefern, einen leeren Raum, in welchen die Luft eindringt, und drücken sie dann durch Contraction der Kehle, bey verschlossenen Nasenlüchern in die Lungen herunter. Sie exspiriren nach ihm durch die Bauchmuskeln. In der That fieht man auch bey diesen Thieren eine deutliche Bewegung der Kehle, wenn fie respiriren, die unter dem Waster aufhört. Da aber die kleine Quantität von Luft, die bey jeder

der Erweiterung der Kehle in sie eindringt, zur Anfüllung der Lungen nicht zureicht, und die Bewegungen der Kehle wirklich auch häusiger sind als die Action der Lunge, so glaubt man, die Lunge werde allmählig angefüllt. Sonderbar ist es, dass plötzlich die Lungen der Frösche anschwellen, wenn sie lebendig geössnet, und zwar allemal, wenn ihre Kehlmuskeln durchschnitten werden. Ihre Inspirationsart ist daher nicht klar. Die Exspiration wird wahrscheinlich bloss durch die Contractilität der Lungensäcke vollbracht, da die Bauchmuskeln unthätig sind. Amphibien, die bewegliche Rippen haben, inspiriren und exspiriren mittelst dieses Mechanismus.

Das Lungen - Organ (Schwimmblale) der Fische wirkt träge, wird schwerlich jemals ganz geleert, und die Inspirationen und Exspirationen ersolgen in langen Zwischenräumen. Der Fisch schöpst blosse Lust an der Obersläche, oder Lust mit Wasser. und drängt sie in den Schlund, zieht den Schlund unter und über der Mündung der Schwin.mblafe zulammen . öffnet den ersten Sphincter, verschließt ihn wieder nach der Aufnahme der Lufts und öffnet dann den zweyten an der Schwimmblafe. Die Exspiration erfolgt durch die Elasticität des Schlauchs und die successive Oessnung beider Sphine cteren. Uebrigens scheint dies Organ keinen Einfluss auf die Oekonomie des Fisches zu haben, weder zur Respiration noch zum Schwimmen zu dienen, und ein zweckloses Produkt des Bildungstriebes, wie

die Brüste der Männer, die Clitoris der Weiber, die Beutelknochen der männlichen Beutelthiere, die Afterslügel an den Flügeln der Vögel zu seyn.

Die freistehenden Kiemen der Frosch und Salamander . Larven bedürsen keines besondern Mechanismus, weil sie immerhin von Wasser bespült werden. Wenn aber bey den Froschlarven die Kiemen in den Kopf zurücktreten, und auf der linken Seite eine Oeffnung entsteht, so schöpfen sie durch den Mund Waffer, und treiben dasselbe durch die genannte Oeffnung wieder aus. Derselbe Mechanismus scheint bey dem Proteus und der Sirene Statt zu finden, wenn gleich die Kiemen immer auswendig frey ftehn. Bey den Fischen ist die mechanische Bewegung der Kiemen so regelmässig als die Exspiration und Inspiration der Lungen der Säugethiere und Vögel. Sie öffnen die Kinnladen, erweitern die Höhle des Mundes und ziehn das Wasser ein; dann verengern sie die Mundhöhle, öffnen die Kiemendeckel und Kiemen Membran, und treiben das geschöpste Wasser wieder durch die Oeffnungen der Kiemen aus. Die Kiemen bewegen sich theils durch die Oeffnung und Schließsung des Winkels, den die Bogen des Zungenbeins in ihrer Articulation haben, theils durch eigenthümliche Muskeln, die an den Extremitäten jener Bogen adhäriren, und fie vorwärts und rückwärts schieben.

Unter den Thieren ohne Wirbelbeine athmen einige Molusken Luft, andere Wasser. Jene, die Lufthöhlen haben, steigen, wenn sie im Wasser sind, an Psianzen und andern Körpern auswärts und schöpseh Lust, wenn sie an die Oberstäche gekommen sind. Dadurch werden sie zugleich leichter, und können nur in dem Maasse sich wieder in die Tiese senken, als sie die Lust auslassen. Dies sieht man besonders an den Scheibenschnecken (Planorbis) und Vielstasschnecken (Bulimus). Die Inspiration und Exspiration wird durch Erweiterung und Verängerung ihrer Lusthöhlen bewirkt, ist übrigens weder rythmisch noch regelmässig, sondern steht oft lange Zeit still. Molusken mit Kiemen in Höhlen, wie die Acephalen und Cephalopoden, athmen Wasser, aber träge, wie jene die Lust. Wo die Kiemen frey stehn, werden sie meistens durch eigne Muskeln regelmässig bewegt.

Die Crustaceen leben größtentheils im Waller, einige auch im Trocknen, und der Flusskrebs kann wenigstens lange Zeit des Wassers entbehren. Diese Thiere sind die einzigen unter denen, die Kiemen haben, welche die freye Lust athmen. Wo die Kiemen vom Rückenschilde bedecht find, dringt das Waller durch eine Oeffnung, die mit Klappen verlahen ist, zu beiden Seiten der Kinnladen ein. In den Schaufelkrebsen (Squilla) stehn die Kiemen frey. lie bewegen lich lebhast und regelmässig mit den schwimmblattern, an welchen lie durch Muskeln refestiget find. Auch die Branchipoden (Monoculi L.) and der Ichtycercus hat freye Kiemen, die immerhin lurch Muskeln vorwärts und rückwärts bewegt werlen, wodurch zugleich der Körper mit vorwarts A 4 3

geschoben wird, wenn die Bewegung stark ist. Daher ihr Name, Branchipoda.

Die Insecten mit Luftröhren athmen blosse Luft, und es ist sonderbar, dass selbst in solchen Larven und Puppen, die keine, oder geschlossene Spiracula haben, die Luftgefässe mit Luft gefüllt find. Der Mechanismus ihrer Respiration ist dunkel. Der Durchmeller ihrer Luftgefälse ist meistens unveränderlich; die Luft dringt in dieselben ein, wenn die Klappen sich öffnen, und wird vielleicht durch den Lustzug bewegt, wenn die Klappen auf beiden Seiten zugleich geöffnet find, Andere In-Secten, die Dipteren, Hymenopteren, Lepidopteren und Koleopteren haben schlaffe und stellenweise Schlauchförmig ausgedehnte Luftgefässe. Diese sieht man, wenn ihre Bedeckung durchsichtig ist, in langen und ungleichen Intervallen anschwellen und zusammenfallen, vielleicht durch eine wechselnde Zusammenziehung und Erweiterung des Bauchs, der mit articulirten und beweglichen Ringen umgeben ist, die den Rippen ähneln, und zu beiden Seiten Falten haben, welche sich erweitern und zusammenziehen können. Diese Insecten haben ihre meisten Luftgefässe im Bauch, und man sieht auch, dass sie ihn bewegen. Die Wasserinsecten mit Lust-Schläuchen, besonders die Larven, steigen an die Oberfläche des Wallers, öffnen ihre Spiracula wie die Larven der Mücken, oder heben die Flügeldecken auf wie der Wasserkäfer (Dytiscus), oder verlängern, wenn sie das Luftloch an dem beweglichen Schwanzende haben, dasselbe, bis sie die

Luft erreichen. Die Wasserinsecten mit beweglichen Kiemen, wie die Wasserlause (Idotea Fabr.), und die Larven der Ephemera, bewegen dieselben; die, mit unbeweglichen Kiemen, z. B. die Nymphen der Federhornschnecken (Tipula plumosa), bewegen den ganzen Körper. Wasserlarven ohne Lustgefässe und Kiemen fixiren sich mit den Hinterfüssen an etwas, und bewegen dann den ganzen Körper, damit ihre Haut immerhin von frischem Wasser, die gar keine besondern Respirations - Organe haben, bemerkt man auch keine Bewegung des Körpers, die auf diese Function Pezug hätte.

Würmer mit Kiemen mögen wohl die Action dieser Organe haben. Andere, die kein besonderes Respirations-Organ besitzen, bewegen den ganzen Körper, um beständig neues Wasser mit ihrer Oberstäche in Berührung zu bringen. Dies sieht man an den im Wasser lebenden Regenwürmern, Plattwürmern (Planaria), und besonders deutlich an den Blutigeln, die sich mit ihrem hinteren Theil sixiren, und nun den ganzen Körper in eine wellensörmige Bewegung bringen. Eben diese Bewegung hat unter den Insecten die Larve der Tipula plumosa. Bey den übrigen Würmern bemerkt man keine Bewegung.

Die meisten Zoophyten haben keine besonderen Respirations-Organe, mit Ausnahme der Seefterne, Seeigel und Seeblasen, wo aber der Mechanismus nicht bekannt ist. Doch athmen sie Wasser. Andere bewegen den ganzen Körper, z. B.

die Cercaria ephemera, die sich wechselsweise schnell wälzt und dann wieder ruht.

3. Chemismus der Respiration.

Der Sauerstoff der Luft wird vermindert, der Kohlensroff vermehrt. Doch hängt dies nicht von jenem ab, auch wird der Sauerstoff nicht etwan von der Kohle verschluckt. Denn Spallanzant hat in reinem Stickstoff oder Wallerstoff Gas athmen lassen, und die Erzeugung des kohlensauren Gas. war einerley, ja größer als in atmosphärischer Luft. Bey großer Hitze, nach der Mahlzeit, bey starker Muskelanstrengung und anderen Reitzen wird mehr Sauerstoff verschluckt, mehr Kohlenfäure erzeugt, Daher wird von Thieren im Winterschlaf die Luft fast nicht verändert; aber nach dem Tode thut die Fäulnis, was die Respiration thut, sie zerstört den Sauerstoff der Luft, und vermehrt ihren Kohlen-Stoff. Doch find hiervon die Absonderungen, z. B. die Galle ausgenommen. Auch bey der Fäulniss be-Ichleuniget die Warme jenen Process, und die Kohlenfaure erzeugt fich auch in reinem Stick - oder Wasserstoff-Gas. Der Chemismus der Respiration hängt also ab von einer physischen Verwandtschaft des Sauerstoffs zur gelatinös - albuminösen thierischen Materie und einer Abneigung dieser Materie gegen die Kohlensaure. Die Haut thut das nemliche, was die besonderen Respirations - Organe thun. Der Grad der Luftveränderung hängt von der Vollkommenheit der Respirations - Organe ab. Die Amphibien athmen stärker durch die Haut und sterben schneller, wenn die Hautfunction, als wenn die Lungenfunction gehemmt ist. Die Molusken und Würmer absorbiren vor ihrem Tode in einer geschlossenen atmosphärischen Lust allen Sauerstoff, die Säugethiere und Vögel von zwanzig Theilen Sauerstoff in der atmosphärischen Lust nur sunszehn, sechzehn, siebzehn Theile.

Die im Wasser lebenden Thiere athmen die Luft, und zersetzen das Wasser nicht. Denn in dem letzten Fall würde Wasserstoff frey werden, und die Thiere müßten auch athmen können in einem von der Luft getrennten, oder mit einem irrespirablen Gas bedeckten Walfer. Allein unter diesen Umständen sterben sie. Auch wird die Luft über dem Walfer ihres Sauerstoffs beraubt und mit Kohlenfäure geschwängert. Doch geht die Respiration im Waller träger als in der Lust von statten, weil weniger Luft im Wasser ist, und dieselbe darin nicht so schnell erneuert werden kann. Thiere, welche in anderen leben, z. B. die Intestinal - Würmer, haben auch Sauerstoff nöthig, um zu bestehen, wenn gleich wenigeren, und verändern die Luft, wie alle andere Thiere, wenn sie ihr ausgesetzt werden. Sie müssen den Sauerstoff von den Thieren bekommen, in welchen sie sind. Auch die Zoophyten können der Atmosphäre nicht ganz entbehren.

Zur Fortdauer des Lebens wird nicht allein die Aufnahme des Sauerstoffs, sondern auch die Entsernung der Kohlensaure ersordert. Die Thiere sterben in einer geschlossenen Luft nicht allein durch die Abnahme des Sauerstoffs, sondern auch durch die Anhäusung der Kohlensaure, vermittelst ihres eignen Athems Während des Winterschlass haben die Thiere keine Respiration. Sie wird also bloss zum freyen Leben ersordert. Ihre Effekte sind 1) Wärmeerzeugung, 2) Vermehrung der Reitzbarkeit der contractilen Theile. 3) Gerinnbarkeit des Bluts und des Nahrungsstoffs.

Der Hauptvermittler dieser Wirkungen scheint das Blut selbst zu feyn. Daher der Mechanismuse dass alles Blut erst mit der Luft in Berührung gebracht wird, ehe es sich im Körper ausbreitet. Das Blut hat zwar seine Röthe von der Oxydation seines phosphorsauren Eisenoxyds. Doch wird es hellrother durch die Respiration. Jene Verwandlung ereignet sich in dem Maasse vollkommner als das Organ und sein Mechanismus vollkommner, und die Lust an Sauerstoff reicher ist. Doch stehn jene Momente nicht überall mit einander in gleichem Verhältniss Bey den Vögeln und Insecten berührt die Luft die größte Fläche, dann folgen die Säugethiere, die Fische, Crustaceen, Molusken, Amphibien, und zuletzt die Thiere; welche gar kein besonderes Respirationsorgan haben. Ferner kömmt es auf den Mechanismus und auf die Güte des Mediums an, das respirirt wird. Das Wasser ist dazu weniger fähig, als die Luft, Der Mechanismus bey den Insecten ist nicht so vollkommen als bey den Vögeln, die alle drey Momente in gleicher Vollkommenheit haben. Die Fische, die Crustaceen und die meisten Molusken athmen Wasser, der Mechanismus ist trage, und das Organ hat keine bedeutende Fläche. Bey den Thieren, die bloss durch die Haut athmen, kömmt es darauf an, ob die Haut viele Gefässe babe, die Thiere sich bewegen, und in der Luft oder im Waller athmen. Mit diesen Momenten stehn die Einflüsse der Respiration auf den Organismus im genausten Verhältniss. Die Wärme' ist bey den Vögeln am stärksten, dann folgen die Säugthiere, auf die Säugthiere die Insecten. Auch die kaltblütigen Thiere, seibst die Pflanzen entbinden Wärme. In den Bienenstöcken steigt sie bis zur Temperatur der Menschen. Die Wärme entsteht durch die Zersetzung des Sauerstoffgases, das als solches nicht durch die Membranen dringt. Wärmestoff trennt sich von seiner Basis. Doch mag nicht alle Wärme aus dem Sauerstossgas schon in den Lungen, sondern zum Theil erst allmählig auf dem Wege des Bluts durch den ganzen Körper frey werden.

Dann steht die Vollkommenheit der Respiration, mit der Muskelreitzbarkeit im Verhälmis. Die Vögel sind am beweglichsten, sie sliegen fast alle, einige sliegen, schwimmen und gehen zugleich. Die Säugethiere sind zu so starken und raschen Bewegungen nicht sähig. Hingegen laufen und sliegen die Insecten schnell, einige schwimmen sogar auch, und ausser ihnen und den Vögeln giebt es keine andern Thiere, die jene drey Arten der Bewegung zugleich besalsen. Lässt die Thätigkeit des Körpers nach, so vermindert sich auch die Respiration, und umgekehrt; durch Erstickung wird die Reitzbarkeit der

Muskeln vermindert, durch das Athmen des reinen Sauerstoffgas vermehrt; 'die den Lungen nahe liegenden Theile, das Herz und das Zwerchfell, haben die meiste Reitzbarkeit, und sie nimmt ab in dem Maasse, als sie sich vom Herzen entsernen.

Endlich steht noch der Ernährungsprocess und die Gerinnbarkeit des Bluts mit der Intensität der Respiration in Verhältnis. Durch die Respiration wird der Milchsaft in Blut verwandelt, und das aus der Ader gelassene Blut gerinnt an der Lust. In kaltblütigen und erstickten Thieren ist das Blut flüssiger.

Wachsthum und Reproductions - Vermögen stehen mit der Respiration, jenes im direkten, dies im umgekehrten Verhältniss. Je stärker die Respiration ist, desto schneller wachsen die Thiere, desto weniger reproduciren sie verlohren-gegangene Theile und umgekehrt. Fische, Amphibien, Crustaceen, Molusken, Würmer und Zoophyten wachsen langfam, und fast so lange als sie leben, und haben alle ein starkes Reproductions - Vermögen. Die Fische ersetzen ihre Flossen, die Amphibien Schwanz, Füsse und Augen, die Crustaceen ganze äussere-Glieder, die Molusken sollen den verlohren gegangenen Kopf reproduciren, welche Eigenschaft den Deutschen gegenwärtig sehr zu statten käme, und bey'den Würmern und Zoophyten hat vollends das Reproductions - Vermögen kein Ziel. Die Vögel wachlen am stärksten, dann folgen die Säugthiere. dann die Insecten. Die Vögel und Säugthiere reproduciren nur ihre pflanzenartigen Theile, Oberhaut, Haare und Federn; die Insecten, wenigstens die vollkommnen, gar keinen Theil, nicht einmal die Haare oder andere verlohren gegangene äusere Theile; ein Umstand, der bis jetzt der Phystologen Ausmerksamkeit entgangen zu seyn scheint.

Bey diesen Einstussen der Respiration auf die Organismen verhält sich der Sauerstoff als das Positive, und die Ausleerung des Kohlenstoffs als das Negative. Mit den Nahrungsmitteln wird immerhin Carbon und Azot in den Körper geschafft, das Carbon mit dem Sauerstoff verbunden und wieder ausgeleert. Daher das Vorwalten des Azots in den Thieren, und die Azotirung ist der chemische Process, welcher die Thierheit charakterisist.

Ueber die Bildung des menschlichen Eys, von D. J. Burns, Lehrer der Hebammenkunst in Glasgow*).

In dem ersten Monathe nach der Empfängnis schie, Isen Gefälse aus dem Theil der Membran der Gebärmutter aus, die ihren Grund überzieht. ähneln dem Schimmel des faulen Fleisches, drängen fich gegen ihre Wurzel zusammen, trennen sich mit den entgegengesetzten Enden und haben ohngefähr die Länge eines Zwölftels eines Zolls. An dem glandulösen Theil des Gebärmutter-Halses, der eine röthliche Gallert absondert, fehlen diese Gefässe, doch unmittelbar über dieser Stelle fieht man einige wenige, während der zwischen beiden liegende Körper der Gebärmutter keine hat. Diese vasculöse Production bildet das äussere Stratum der Decidua, das eben von der Richtung dieser Gefälse, welche unter rechten Winkeln auf der Gebärmutterfläche ftehn, ein streifigtes Ansehen hat. Die Striefen find wechselsweise weiss und dunkelroth, nach Maass. gabe der Leere der Arterien und der Anfüllung der Venen; doch färben sie sich durch die Injection alle. Zwischen dem zweyten und dritten Monath verschwindet dies gestreifte Ansehen der äusseren Decidua, und sie bekommt dafür eine lamellirte Gestalt.

Fast unmittelbar darauf, dass jene Gefälse aus der Gebärmutter hervorgetrieben sind, entsteht ein

^{*)} The Edinburgh medical and furgical Journal. Edinburgh 1806. Vol. II. p. 1.

zweyter Satz von Gefälsen aus den Extremitäten der ersten, die niehr zerästelt, in ein unregelmässiges Gewebe gebildet find, und unter rechten Winkeln mit dem ersten zusammenhangen, die kurz, gerade und parallel neben einander stehn. Diese Gefäss Production bildet das innere und unregelmässigere Stra-Es hat das Ansehn zerrissener, tum der Decidna. in der Gebärmutter herabhängender Flocken, doch bey genauer er Prüfung findet man nirgends eine Verletzung, sondern die Ränder find glatt und begränzt. Dies ist der Bau der Decidua in den ersten drey und vier Wochen nach der Empfängniss, wo noch keine Frucht in der Gebärmutter ift. In einem Fall fand ich um diese Zeit das blasenförmige Ey in der Mitte der Tube, in einem andern noch im Eyerstock, umschlossen von der Tube, und bey einem kleinen Stich in das Peritonaum des Ovariums sprang die Blase hervor. Die Decidua dringt nicht in die Tuben ein.

Die Frucht steigt mit zwey Häuten umschlossen, einer innern gesässosen (Amnion) und einer äusseren, auf der äusseren Fläche mit flockigten Gesäsen besetzten (Chorion) in die Gebärmutter herab. Hier wird sie von einer kleinen Höhle in der Nähe der Tube ausgenommen, 'die sich in jener vasculösen Substanz bildet, deren Seitenwände das streissigte Stratum der Decidua externa, deren Grund die Decidua interna ausmacht. In dem Maalse als das Ey sich vergrößert, schiebt es die letzte vor sich her, und bildet dadurch die Decidua protrusa oder restexa. Während dieses Processes schießen auch Gesäse aus dem Körper der Gebärmutter herver, die Gesäse der Decidua interna verlängern

lich, bilden mit denen des Körpers der Gebärmutter eine Decidua, und füllen alle Zwischenräume zwischen der Decidua reslexa und dem Psock von Gallert in dem Gebärmuttermund aus. Zwischen dem zweyten und dritten Monath ist also die Gebärmutter vollkommen ausgefüllt, das Ey ausgebildet, die Frucht in ihre Häute eingeschlossen, die Placenta dick und groß, die Decidua reslexa deutlich, der untere Theil der Gebärmutter mit zwey Schichten der Decidua und einem Fortsatz der inneren angefüllt.

Wenn man um diese Zeit das Ey aus der Gebarmutter nimmt, fo gleicht es einer altmodischen Taschenuhr, deren Gehäuse die Placenta, das Glas die Membranen vorstellt. An dem untern Theil der Membranen sieht man die Ränder der Decidua re-Hexa, noch tiefer die Decidua externa und die Procelle der interna, welche den untern Theil des Uterus ausfüllen, und eine Art von Stiel für die darauf stehende Kugel bilden. In demselben ist ein Kanal, der von dem gallertartigen Pflock bis auf den Grund der Decidua reflexa geht, und in dem Maasse als die Membranen sich vergrößern, von der Decidua keruntergelchoben wird, bis er zuletzt ganz verschwindet. Am raschesten und stärklien erweitert fich die Gebärmutter in ihrem Grunde, langfam und fast unmerklich in der drüsigten Portion über ihrem Munde, die keine Decidua erzeugt, und daher nie durch Gefälse, londern blols durch Gallert mit dem Ey zusammenhängt.

Die Haut faugt nicht ein. Ein Auszug aus des Dr. Rouffeau aus Domingo Inaugural-fiffertation, die er auf der Universität Pensylvanien vertheidigte*).

Die Lunge ist das einzige Organ das einfaugt; die Saugadern der Haut absorbiren nicht. Diesen Satz hat der Verf. durch Versuche mit Terpentinöhl, der dem Harn Veilchengeruch mittheilt, zu bestätigen gesucht. Beym ersten Versuch nahm er einige Tropfen desselben auf Zucker ein; beym zweyten setzte er fich den Dampfen desselben in einem verschlossenen Zimmer aus. In beiden Fällen bekam der Urin Veilchengeruch. Beym dritten Versuch, wo er sich gleichfalls den Dampfen des Terpentinöhls aussetzte, aber durch ein Rohr die Luft eines benachbarten Zimmers zwey Stunden lang athmete, und die Nasenlöcher ver-Stopste, war kein Veilchengeruch am Urin zu be-Der vierte Versuch: D. R. steckte den nachten Arm, mit einer Schaale in der Hand, in welcher Terpentinöhl war, in einen gläsernen Krug und verküttete die Mündung des Kruges rund um den Arm. Er blieh drey Stunden lang in dieser Stellung, und athmete während der Zeit durch das eben bemerkte Rohr. Allein es zeigte fich schlechterdings kein Veilchengeruch am Urin. Beym fünf-

^{*)} The Edinburgh medical and furgical Journal. Edinburgh 1806. Vol. II. p. 10.

ten Versuch nahm er vorher etwas Salpeter, um den Urin zu treiben, athmete durch das Rohr, wie vorher, und ließ sich nnu den ganzen nackten Leib eine Stunde lang mittelst eines Schwamms mit Terpentinöhl waschen. Aber auch nach diesem schmerzhasten Versuch blieb der Urin ohne Geruch.

Nach diesen Versuchen machte er andere in der Absicht, um dadurch die Einsaugung der Lunge zu beweisen. Er nahm eine Flasche mit einem engen Halfe, in welcher Terpentinöhl war, steckte die Nase hinein, und athmete zwölfmal aus derseiben. Dann ging er spatzieren, und nach 15 Stunde war der Terpentingeruch noch an seinem Athem wahrnehmbar. Der Urin hatte Veilchengeruch bis zur Schlafenszeit. Das nemliche ereignete sich bey Versuchen, wo Terpentinöhl verbrannt wurde. Durch den zweyten Verfuch suchte er zu bestimmen, wie wenig Terpentinöhl nöthig sey, um aufs Harnsystem zu wirken. Er entledigte daher seine Lungen möglichst von Luft, und athmete dann nur einmal den Dampf des Terpentinöhls ein. Eine halbe Stunde nachher hatte der Urin Veilchengeruch, und behielt denselben drey bis vier Stunden lang. Daher muss man bey den ersten Versuchen sich wohl hüten, dass keine Dampse eingeathmet werden, wenn sie gültig seyn sollen. Beym letzten Versuch bediente er sich eines Rohrs, und athmete durch dasselbe die Dämpse des Terpentinöhls aus einem gläsernen Kruge ein, der so entfernt stand, dass er nur durch das Rohr erreicht werden konnte. Der Urin bekam Veilchengeruch.

Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns im Menschen.

Zweyte Fortletzung.

Ueber die Organisation der Lappen und Läppchen, oder der Stämme, Aeste, Zweige und Blättchen des kleinen Gehirns, die auf dem Kern desselben aufsitzen, vom Prosesfor Reil.

VI.

Mit dieser Aufgabe, was des kleinen Gehirns innerer Bau sey? wage ich mich an ein Gewebe, welches in sich so versochten ist, dass vor mir Keiner es gewagt hat, dasselbe zu entwirren. Freylich werde ich es auch nicht so dünn ausspinnen können, dass es überall, im Einzelnen wie im Ganzen, durchsichtig wird. Doch bin ich überzeugt, dass ich das meiste entdeckt habe, vieles noch entdecken werde, und dass meine Art zu untersuchen, die noch auf mannichsaltige Weise verändert werden kann, uns in Kurzem ganz zum Zielsühren, und damit eine neue Epoche der Physiologie beginnen wird. Beyträge und Erinnerungen von Natursorschern, die nicht meine und ihre, sondern Arch. s. d. Physiol. VIII, Bd. III. Hest.

die allgemeine Vernunft als das einzige Tribural der Wahrheit anerkennen, nehme ich mit eben so vielem Dank an, als ich den hohlen Dünkel einzelner Menschen und ganzer Nationen verachte, die den Arbeiten Anderer durch ihr Urtheil Credit zu machen sich anmassen, und den Verfall ihres eignen durch dergleichen lose Künste zu bemänteln suchen *).

*) "Il est donc évident, d'après l'extrait que nous venons de donner du rapport de M. Cuvier, que les prétendues grandes découvertes sur le cerveau, annoncées par M. M. Gall et Spurzheim, se réduisent à un trèspetit nombre de faits, qui sont bien loin de pouvoir compenser les prétentions de ces anatomisses.

"Le principal mérite de M. M. Gall et Spurzheim, c'est d'avoir forcé M. Cuvier, en présentant un mémoire à l'Institut, de s'occuper de l'anatomie du cerveau. Cet illostre savant a fait beaucoup de recherches sur ce viscère dans l'homme et les animaux; il a découvert une foule de faits très-importans qu'il a confignés, ainsi que ceux, qu'il avoit observés depuis long-tems, dans son rapport: il a donné des idées extrêmement ingénieuses sur les fonctions du cerveau; il a exposé avec beaucoup d'ordre et de clarté la doctrine anatomique de M. M. Gall et Spurzheim, de manière que chacun pourra l'entendre et vérifier leurs prétentions; il a confidéré tous les articles féparément; et dans cet examen, après avoir rapporté tout ce qu'on a écrit sur ce viscère, l'avoir comparé aux opinions de nos anatomistes et démontré que presque tous ces objets étoient connus depuis longtems, il jette le plus grand jour sur les divers points de sa structure: et transforme ainsi son rapport en un traité complet fur l'anatomie du cerveau." D. Provençal im Journal général de Médecine de Paris, XII année n. 144. T. 32, Août, 1808.

Ehe ich an meine Arbeit gehe, will ich selbst auf einen Gedanken aufmerkfam machen, der uns beunruhigen könnte; ob nemlich die Bildung des kleinen Gehirns, wie ich sie beschreiben werde, ursprünglich ist, oder erst nach dem Tode durch die Einwirkung des Alcohols, wie die geblätterte Form des gekochten Eyweisses durch die Siedehitze entsteht? Dieser Einwurf würde nicht bloss das Gebirn, sondern auch die von mir entdeckte Organisation der Crystallinse treffen. Aber gerade diese hat eine so bestimmte und eigenthümliche Bildung, dass es kaum glaublich ist, sie entstehe ohne organische Kräfte durch eine blosse todte Anziehung ih. rer Moleculen, zu welcher dieselben durch die Salpeterfäure bestimmt werden. Und gesetzt auch. das Gehirn sey während des Lebens in einem halbflüssigen Zustande, und habe actu den Bau nicht, wie ich ihn gefunden habe, fondern bekomme denselben erst nach dem Tode durch die Kräfte der Oxyden und des Alcohols; so würde doch der eingeschlagne Weg der einzige seyn, seiner Organisation auf die Spur zu kommen; die Strömungen der Kraft, die in den animalischen Actionen unlichtbar wirkt, in den Gebilden fichtbar zu machen, welche sie formt: und in der Richtung, in welcher die starken Oxyda. tionen nach dem Tode die Masse bilden, die Bahn nachzuweisen, welche das Leben mit beständigen leichten Oxydationen und Desoxydationen, durch Hülfe des arteriellen Bluts, im galvanischen Processe wandelt. The state of the s

Auf jeder Seite des kleinen Gehirns steht ein aus drey Armen desselben zusammengeflossener Pfeiler, aus welchem das Gehirn hervorgetrieben wird, und in welchen es zurückkehrt. Die seit-Lichen Arme dieser Pfeiler nehmen die vörderen und hinteren in ihrer Mitte auf, und breiten sich dann über dem Rückenmark in eine grobfafrigte Substanz aus, die in bogenförmiger Richtung von beiden Seiten zum Wurm geht, und das Corpus ciliare in dem Mittelpunkt jedes Hämisphäriums, dessen Mechanismus ich besonders beschreiben werde, wie eine Kaplel umschließt. Ueber diese innerste, bogenförmige und grobfalerigte Schicht liegt eine zweyte, lamellirte, die gleichsam das Intermundium zwischen jener und den Verzweigungen des kleinen Gehirms ist, und die ausserste Schieht des Kerns der Hämilphärien ausmacht. Auf diesem Kern sitzen nun die Lappen des kleinen Gehirns mit ihren mannichfaltigen Zerästelungen auf, und enden an ihrer Oberfläche mit zarten Blättchen, die mit Rinde überzogen find.

An diesen in dem ganzen Umsang des Kernsaus ihm aussitzenden Blättchen, Zweigen, Aesten und Stämmen, die der Gegenstand der gegenwärtigen Abhandlung sind, ist nur zweyerley zu enträthseln, nemlich die Articulation an dem Ort, wo die genannten Theile sich verzweigen und der Bau dieser Theile zwischen den Articulationen. Denn die Organisation aller Articulationen, so wie aller Theile zwischen ihnen, ist sich überall vollkommen gleich, und man kennt daher

den ganzen Bau dieser Theile, wenn man nur von jenen beiden Punkten richtige Begriffe hat.

Was zwischen den Articulationen liegt, nemlich die Blättchen, Zweige, Aeste und Stämme selbst, bestehn aus Markplättchen, die die Richtung haben, in welcher die Lappen den Kern von einer Seite zur andern umgeben, und von vorn nach hintenzu eins auf das andere gelegt find. Jedes Markplättchen besteht wieder aus Fasern, die Faserung ist strabligt, und die Strahlen concentriren fich in einen imaginairen Heerd, der theils durch die Formation des Lappens bestimmt wird, z. B. in den Mandeln, theils in den Mittelpunkt des Hämisphäriums fällt, von welchem sie gegen dessen Umfang divergiren. (f. Tab. VI, Fig. 1. und 2.) In den dem Kerne nahe liegenden Stämmen und Aesten sind die Markplatten und deren Fasern gröber und stärker, hingegen werden sie in dem Maasse, als es dem Umfang zugeht, in den Zweigen und Blättchen immer zärter, wo sie nicht einmal die Dicke eines Mohnblatts haben.

Eben weil die abgezogenen Markplättchen gefasert sind, kann man sie von oben nach unten,
oder von unten nach oben, nach dem Lauf der Fasern, in lauter seine Striesen reissen. Hingegen
lassen sie sich in der Quere nicht in Striesen reisen. Die Fasern haben ein eignes glänzigt-blasigtes Ansehn, wenn man sie mit der Lupe besieht,
und scheinen stellenweise mehr oder weniger angeschwollen zu seyn. Aus obigen solgt nun, dass
die Markplättchen eine lineare strahligte Bildung

haben, aber es folgt daraus nicht, dass jede Faser für sich ist, wie die Fasern der Muskeln, dass sie in einer Fläche neben einander getremt liegen, und durch irgend ein Zellgewehenartiges Bindungsmittel an einander geheftet sind. Doch habe ich auch in dieser Rücksicht eigene Erscheinungen an Gehirnen gesehen, die in Alcohol alt geworden und stark gehärtet waren; bricht man diese Gehirne, die keine Feuchtigkeiten mehr einsaugen, und inwendig gleichsam eingetrocknet sind, auf und zieht die Markplatten ab, so trennen sich oft so seine, und im Durchmesser sich überall gleiche Fäden ab, das sie dem zarten Gespinst des Seidenwurms ähneln.

Articulation findet man allenthalben, we Zerästelung ist, der Stamm vom Kern, der Zweig vom Aste, das Blättchen vom Zweige sich abtrennt, also an jedem Orte, wo eine schwächere Mark-Schicht auf einer stärkeren anssitzt. Denn des kleinen Gehirns Theile find wahrscheinlich keine continua, fondern nur contigua, welches aus dem erhellt, was weiter unten über den Bau desselben gesagt werden wird. Die Articulationen find linear und in die Länge gezogen, wie die Theile, welche sie verbinden, haben daher die Form von Riffen und Rinnen. Die Riffe find entweder mehr oder weniger zugespitzt oder abgerundet; ihnen gegenüber liegt eine Rinne, in welcher sie einpassen. Au-Iserdem find noch zwischen je zwey und zwey Rifsen Rinnen oder schwache Senkungen. Von diesen Riffen muss man die scharfen Ecken unterscheiden, die in dem Winkel entstehn, wo zwey Aeste von

gleicher Stärke aus einander gebrochen werden. Diese Ecken find scharf, gerissen, liegen auswendig und es find deren zwey, die zusammenstoßen, ohne Rinne. Jedes Blättchen theilt fich von der Spitze bis zu seiner Wurzel in zwey Hälften, und wo diese an der Wurzel zusammenstoßen, bleiht eine dreyeckige Rinne offen, in welcher ein Riff der Markfläche eingefugt ist, auf welcher es auffitzt. Vollkommen auf die nemliche Art articuliren die zarten Zweige mit den Aesten, die Aeste mit den Stämmen. Jedem Riff entspricht eine Rinne, und umgekehrt, wie der Gelenkkugel eine Pfanne. Von den Starken Riffen und Rinnen, die im ganzen Umfang des Gehirns sich zeigen, wenn es von hinten nach vorn in zwey gleiche Hälften gebrochen wird, ist bereits oben S. 296. die Rede gewesen, welches hier verglichen werden muss. Wenn man ein Läppchen spaltet, und von der einen Hälfte desselben auf der innern Markseite ein Markplättchen nach dem andern von der Wurzel gegen den freyen Rand zu abzieht, bis man auf das letzte kömmt, auf welchem die Riffe für die Blättchen sitzen, und dies nicht gerade, sondern übereck und seitwärts abzieht; so sieht man, dass von jedem Riff ein Markplättchen in die Spalten am Fuss der Blättchen aufwärts steigt. Die Riffe find also die Orte, auf welchen die Centralplättchen der Blättchen, Zweige u. f. w. aussitzen. Wenn auf einem Riff noch das Centralplättehen auffitzt, 'und man dies rechts über abbricht, so rückt der Riff links. and umgekehrt rückt er rechts; wenn man das

Plättchen links über abbricht. Die Riffe find also Orte, an welchen die Markplättchen von beiden Seiten zusammenstossen. Die Riffe werden in dem Maasse immer zarter, als es von den Kernen zur Oberfläche geht. Die Blättchen haben die zartesten Riffe und Rinnen, Merkwürdig ist es, dass die Brüche von der Obersläche gegen die Kerne zu in den Articulationen nicht ausreissen, sondern von den Blättchen in die Zweige, und sofort bis in den Kern gehn. Die mittelsten Plättchen der Blättchen schlagen sich also nicht zu den benachbarten Zweigen fort, sondern laufen an dem Zweig abwärts. auf welchem sie sitzen. Das nemliche Verhältniss findet zwischen den Zweigen und Aesten, den Aesten und Stämmen Statt. Nur die äussersten Lamel. len gehn an der einen Wand herab, durch die Furche fort und an der entgegengesetzten wieder herauf. Die inwendigen hingegen folgen dem Lauf des Astes und Stammes. Dies sieht man auch, wenn man einen Lappen von innen nach außen einbricht und aus einander zieht. Die Markplättchen des Stamms gehn in die Aeste und Zweige, ja selbst in die Blättchen hinein.

Ich werde mit den Theilen anfangen, die an der Peripherie liegen, zuerst den Bau der Blättechen*) beschreiben, von ihnen zu den Zweigen,

Productionen der Verzweigungen des kleinen Gehirns, die auf seinem Kern aussitzen, eine saumförmige Gestalt, in der Mitte ein zartes Markplättchen haben, und auswendig mit Rinde bedeckt sind. Meistens stehn sie unter eig

Aesten und Stämmen, an welchen sie hasten, sortgehn und mit dem Bau des Kerns und der Pseiler den Beschluss machen. Ist der Weg einmal gebahnt, so kann man ihn nach Belieben von oben hinab, oder von unten hinauf gehn.

Die Blättchen haben Rinde im Umfang und Mark im Kern. Die Rinde besteht aus zwey Blättern, einem äusseren grauen und einem innern schmutzig gelben blatt. Ein Blatt ist auf das andere, und die ganze Rinde auf das Mark bloss ausgelegt, trennt sich von derselben glatt ab, und hat also keine unmittelbare Verbindung mit ihm. Im Alcohol wird sie weis, das Mark gelb, dies gelber in den Blättchen als in den Zweigen, Aesten und Stämmen. Die Rinde ist lockerer und weicher als das Mark und saugt die Feuchtigkeiten stärker ein. Nach diesem und dem, was unten über die Organisation der Blättchen gesagt werden wird, das nemlich ihre äussersten Markplättchen nicht einwärts in die Zweige hinein sreigen, sondern an der Oberstäche

nem spitzen Winkel auf ihrer Grundstäche, und variiren in der Gestalt, Größe und der Richtung ihres Laufs sehr, wovon ich in der Folge besonders sprechen werde. Die Rinde bedeckt aber nicht bloss diese Blättchen, sondern auch die Furchen und Flächen zwischen ihnen. Das Mark hat nur an seinet Oberstäche eine Decke von Rinde, mit Ausnahme der Ganglien im Innern desselben; und alles zu Tage ausgehende Mark hat Rinde, mit Ausnahme des Gewölbes der vierten Hitshöhle, des Stiels der Flocken der Marksegel und der Schenkel, die daher wahrscheinlich auch eine von jenem ganz verschiedene Bestimmung haben,

fort von einem Blättchen zum andern gehn, scheint es, als wäre die Rinde ein Anslug oder ein Niederschlag von aussen, aus der Gefässhaut, der sich allmählig verdichtet; ansangs in eine schmutzig-gelbe, und nachher in eine weisse Substanz übergeht. Ob also das Gehirn in seinem Innern zusammenschwindet, und durch neue und successiva Niederschläge aus der Gefässhaut sich reproducirt? Wenigstens ist die Gefässhaut in der Bildungsepoche des Fötusalters ungewöhnlich stark, und zwischen Rinde und Mark kein Unterschied.

Der Markkern der Blättchen besteht aus zarten Lamellen, die von beiden Seiten zusammengelegt find, und sieh daher in der Mitte spalten lassen. Diese Plättchen sind aus parallel neben einander liegenden Fasern zusammengesetzt, die gegen den freyen Rand des Blättchens strabligt ansläufen, und yon allen Seiten mit einen Ueberzug von Rinde bedeckt werden. Die äußersten Plättchen gehn von einem Blättchen durch die Furche zwischen beiden zum andern fort. Wenigstens kann man sie auf der innern Seite des Blättchens über den inneren und stumpfen Winkel binaus, und durch die Furche fort abtrennen. Wo es auf der Fläche des Zweiges, dem es angehört, aufsitzt, articulirt es mit derselben durch einen Riff, und zwar so, dass es sich von seiner Spitze bis auf den Grund gerade in zwey gleiche Hälften theilt, die am Grunde mit zwey stumpfen Ecken zusammenstolsen, in welche die dritte gleich große des Riffs einpalst. In der Mitte des Blättehens senken sich Markplättchen des Zweiges in dasselbe hinein, welches man wenigstens an der innersten Hälste deutlich sieht.

Von der Seitenwand eines Lappens oder Läppchens kann man ein Blättchen nach dem andern abziehn; das unterste und tiefste zuerst, und so der Reihe nach fort. Man nimmt dazu den Stiel eines Scalpels, setzt denselben in den hintersten meistens , spitzen Winkel des Blättchens, und drückt und zieht es mit den Fingern oder der Pincette ab. Mit dem Blättchen trennt sich eine Marklamell an der Fläche des Zweiges abwärts, und die ersten Plättchen steigen, wenn der Zweig nicht abgetrennt ist, an der entgegengesetzten Wand des angränzenden Zweiges wieder aufwärts. Da wo das Blättchen abgedrückt ist, also an dem Ort, wo es articulirt, bleibt ein Riff sitzen. Drückt man das nächste über dem vorigen liegende Blättchen ab, so zeigt sich da wieder ein Riff, wo dies aufgesellen hat, und wenn man es mit dem zu ihm gehörigen Markplättchen abzieht, so geht der erste Riff verlohren, und bleibt auf dem abgezogenen Markplättchen sitzen. Auf diese Art kann man die Blätterung bis an den freyen Rand des Läppchens, dies auf der einen wie auf der anderen Seite desselhen fortsetzen. Doch löst sich nicht mit jedem Blättehen ein Markplättchen ab, entweder weil nicht alle Blättchen in die Substanz des Zweiges eindringende Markplättchen haben, oder sie so zart find, dass zuweilen zwey und mehrere mit einem Male abgezogen werden. Durch das allmählige Abziehen der Blättchen wird das Läppchen oder der Lappen immer dünner. So giebt es gewisse Pslanzen-Substanzen, die in über einander liegenden Lamellen gerinnen, welche man grob oder sein abziehn kann, nachdem man das Messer tief oder slach einsetzt. Sowohl in Ansehung dieses Gegenstandes als der Exposition der Functionen des Gehirns ist die Frage wichtig, welchen Grad der Oxydation es im lebendigen Zustand habe, ob es ganz oder halbgeronnen sey?

Wenn man an einem Läppchen, dessen Blättchen fast unter rechten Winkeln aussitzen, die Blättchen desselben in umgekehrter Richtung von der Wurzel desselben gegen den freyen Rand zu abdrückt, also den Stiel des Scalpels in den inneren stumpsen Winkel setzt und so flach als möglich einbricht, so geht der Bruch nicht unter den Blättchen fort, in dem Mark des Zweiges aufwärts, sondern er spaltet das anliegende obere Blättchen, oder geht an der innern Wand desselben aufwärts. Das nemliche erfolgt. wenn man den oberen und hinlänglich breiten Randeines Blättchens parallel mit seinem Lauf einschneidet, und die eine Hälfte gegen das entgegengesetzte obere Blättchen zu abdrückt. Der Bruch geht in. dem ersten Blättchen abwärts, durch die Furche fort, steigt an dem benachbarten Blättchen wieder in die Höhe, und man kann ein keilförmiges Stück ausheben, das aus den beiden sich gegenüber stehenden Seitenwänden zweyer Blättchen besteht. Oder man nimmt von einigen Blättern die Rinde weg. hebt an einer Wand derselben ein zartes Markplättchen auf, und zieht es mit der Pincette an, woes dann an seiner Wand abwärts, durch die Furche

fortgeht, und an der entgegengesetzten Wand wieder aufwärts steigt. Die äussersten Marklamellen der Blättchen sind also zwischen ihnen so eingesenkt, dass sie die beiden sich entgegengesetzten Wände und die dazwischen liegende Furche bedecken.

Wenn man ein zartes Läppchen von innen nach außen in zwey Hälften spaltet, und an dem unterfren Rand der Markfläche einer Solchen Hälfte durch einen flachen Einschnitt mit dem Messer ein Markplättchen aufhebt, es mit einem stumpfen Instrument abdrückt, und mit der Pincette anzieht, so trennt es sich von unten nach oben bis an den äu-Isersten Rand des Läppchens ab. Diese Manipula. tion fetzt man auf die angezeigte Art fort, zieht ein Plättchen nach dem andern vom Kern gegen die Peripherie zu ab, bis zum letzten, welches unmittelbar unter die Blättchen fortgeht. Wird auch dies abgezogen, so erscheinen parallel neben einander liegende Wülfte und dreyeckige Rinnen zwischen denselben. Die Wülfte entsprechen den Furchen zwischen den Blättchen auf der entgegenge-Setzten Seite, die Rinnen der Mitte der Blättchen an ihrem Fusse, wo sie sich in zwey gleiche Hälften spalten, und auf der auswendigen Fläche des zuletzt abgezogenen Plättchens zeigen sich so viele Riffe als Rinnen zwischen den Wülsten find, welche in die Rinnen einpassen. Nun spaltet fich jedes Blättchen in der Rinne von der Wurzel gegen seinen freven Rand zu in zwey Hälften, nach dem Lauf der Rinne, gerade in der Mitte aus einander. Zeigen sich

die Spalten nicht überall von selbst. so kann man die Trennung leicht dadurch bewerkstelligen, dass man das Ganze gelinde anzieht, oder eine Spalte nach der andern gelinde aus einander drückt. Die neben einander liegenden Blättchen gehn nun, wenn die Spaltung nicht bis zu Tage fortgesetzt wird. wie ein Zickzack oder wie ein in Falten zusammengelegtes Papier aus einander, so dass es das Anlehen hat, als konne man sie wie eine gefaltete Membran entfalten. So kann man auch einen Baum von seinem Stamm in die Aeste und Zweige spalten, und ihn wie eine Membran aus einander plätten. Am Schnellsten gelingt diese Praparation auf folgende Art. Man schneidet ein Querstück aus einem der hinteren Lappen eines frischen Gehirns von ohngefähr einen Zoll Breite aus, legt es zwölf bis vierund zwanzig Stunden in eine schwache Auflösung von ätzendem Pflanzenalkali, wässert es nun einige Stunden mit destillirtem Waller aus, und gielst dann reinen Alcohol auf, den man vier und zwanzig bis acht und vierzig Stunden darauf stehen lässt. An diesem Praparate kann man die Blättchen mit leichter Mühe in der Mitte von einander ziehn oder drücken, ja sie fallen bey einem gelinden Stoss fast von selbst aus einander. Auch die Markplättchen der Lappen und Läppchen kann man an einem ähnlichen Präparate am leichtesten vorzeigen. Man nimmt ein ganzes in Alcohol gehärtetes kleines Gehirn, oder einen Lappen desselben, legt dies vier und zwanzig bis acht und vierzig Stunden lang in eine verdünnte Auflösung des caustischen Psianzenalkalis, und zerlegt nun die Lappen gleich, oder nachdem sie vorher wieder einige Tage in Alcohol gelegt sind, wenn sie zu weich geworden seyn sollten. Die Blättchen lassen sich an diesem Präparate mit den daran hängenden Markplättchen mit leichter Mühe abziehen. Durch diese Organisation wird eine bedeutende Ausdehnung in der Breite vermittelt. Jedes Blättchen spaltet sich also in der Mitte in zwey Hälsten, die am Fuss desselben mit zwey stumpsen Ecken zusammenstossen, dadurch eine Rinne bilden, in welcher die dritte stumpse Ecke des Riffs liegt. Es stossen also drey stumpse Ecken in einem Punkt zusammen, die gemeinschaftlich den Raum ausfüllen.

Indem man bey der obigen Praparation die meisten Markplättchen abgezogen hat und auf die letzten kommt, fieht man, dass von diesen die unter-Iten in die untersten Spalten, in welche sich die Blättchen theilen, einsenken, die nächsten in die folgenden und so fort. Man sieht, wie einige Plattchen über die Spalten fortgehn, andere in sie hineinsteigen, und gleichsam den Kern des Markstamms. der auf dem Riff des respectiven Plättchens aufsitzt, ausmachen. In die Spalte an dem Fuss jedes Blättchens senken sich also eine oder mehrere Plättchen der Marksubstanz des Zweiges und gehn in derselben aufwarts. Wenn man bey der angezeigten Präparation das letzte Markplättchen, welches die Riffe hat, und die Grundlage oder den Boden für die Blättohen ausmacht, nicht gerade aufwärts, sondern übereck und seitwärts abzieht, so sieht man, dass von jedem Riff ein Markplättchen in die Spalte hineinsteigt, also die Riffe die Orte sind, wo die mittelsten Markplättchen der Blättchen aussitzen. Spaltet man ein Läppchen von unten nach oben, so geht oft die Spaltung nicht ganz bis zum freyen Rand desselben fort, sondern bricht früher seitwärts in der Mitte eines Blättchens durch, und man sieht dann, wie die Markplättchen des Zweiges sich um die Ecke herumschlagen, und in den Kern des Blättchens eindringen. Dieser Organisation wegen geht ein Bruch von der Obersläche gegen den Kern zu durch die Zweige, Aeste und Stämme bis auf den Kern hinab.

Die Organisation der Zweige, Aeste und Stämme, oder der Läppchen und Lappen, ist im Ganzen die nemliche der Blättchen, welche ich eben ausführlich angezeigt habe. Die Mark-Stämme der Zweige bestehn nur aus mehreren und Stärkeren, und die Markstämme der Aeste und Stämme wieder aus mehreren zusammengelegten Markplättchen, als die Blättchen, und die Markplättchen aus Fasern, die strahligt vom Mittelpunkt gegen den Umfang gehn. Man kann fie von innen nach außen in der Mitte spalten, wie die Blättchen. Ihre äußersten Markplättchen gehn auf beiden Seiten von einer Wand durch den Winkel der Verzweigung abwärts zur entgegengesetzten fort, und man kann überall keilförmige Stücke, mit den daran hängenden Blättchen, aus ihren Zwischenränmen ausheben.

Der Zweig ist auf der Fläche des Astes, auf welcher er aussitzt, der Ast auf der Fläche seines Stumms durch Riffe und Rinnen articulirt, wie die Blättehen. Wo der Zweig auf der Fläche des Astes aussitzt, hat dieselbe einen Bruch, mit welcher sie sich gegen den Zweig zu dreyeckig erhebt und einen Riff bildet, und die Wurzel des Zweiges hat eine gleich gestaltete Rinne, in welcher jener aufgenommen wird, so dass auch hier drey stumpse Ecken in einen Punkt zusammenstossen.

Endlich find die Lappen organisirt wie die Läppchen und Blättchen. Bricht man den vierseitigen Lappen vom Kern ab, kehrt ihn um und zieht die lamellirte und bogenförmige Schicht ab, die uns ter seinen Läppehen weggeht, so entstehn Wülste und Rinnen, wie oben bey den Blättchen bemerkt ift, nur von größerer Art. Die Rinnen kann man einbrechen, jeder Bruch geht in den Markstamm eines Läppchens aufwärts, theilt es in zwey Halften, und man kann den ganzen Lappen wie eine zusammengefaltete Membran aus einander ziehn: Die Wülfte entsprechen den Furchen zwischen den Läppchen auf der entgegengesetzten Seite, und haben bald eine zugespitzte und keilförmige, bald eine abgerundete und wulftsormige Gestalt. Die Seitenwand eines Läppchens biegt sich auch hier zur Seitenwand des andern herauf, und die ganzen Lappen scheinen wie die Läppehen, Blattehen und die Rinde durch einen Niederschlag von aufsen. auf dem Kern entstanden zu feyn. Dabef geht auch Arch. f. d. Physiol. VIII. Bd. 111, Heft.

die Brüche von der Peripherie her nicht in den Kern hinein, mit Ausnahme des Bruchs zwischen den hinteren oberen und unteren Lappen, der in den Kern eindringt, und über das Corpus ciliare weggeht, wahrscheinlich weil hier die bogenförmigen Fasern, die das Corpus ciliare als Kapsel um-Schließen, von der Seite in ihre Zwischenräume gefalst werden, (f. Tab. VI. Fig. 1.) Doch sieht man, dals auch dieser Bruch widernatürlich ist, und die strahligten Fasern der hinteren Lappen unter stumpfen Winkeln fich auf die bogenförmige Schicht auffe-Die Läppchen articuliren durch Riffe und Rinnen mit dem Kern. Nur sind beym vierseitigen Lappen meistens nur drey starke Riffe sichtbar, und mehrere Läppchen setzen sich an einen, besonders an den vördersten Riff; daher bekömmt dieser auch, wenn der vierseitige Lappen abgebrochen wird, ein gerieftes Ansehn. Hebt man den vierseitigen Lappen, indem man ihn abbricht, von der Horizontal-Furche gegen den Wurm zu auf, so sieht man die nemliche Erscheinung wie bey den Blättchen, nemlich gegen den Wurm zu bleiben Markplatten auf den Riffen fitzen, die in die Spalten der Läppchen des vierleitigen Lappens aufwärts steigen, und den Centraltheil ihrer Markstämme bilden.

Aus obigem erhellet nun, wie auch bereits angemerkt ist, dass überall Fasern und Markplättchen eingeschoben sind, und ein Theil auf dem andern, besonders alle Läppchen und Lappen auf dem Kern blos aussitzen. Dies erhellet auch schon daraus, dass die Masse der Hämisphärien mit der Stärke der Pfeiler in keinem Verhältniss steht; die Marksubstanz der Aeste nicht in dem Verhältniss abnimmt,
als sie Zweige abgeben; die Strahlung der Verzweigungen an manchen Orten eine der Strahlung des
Kerns entgegengesetzte Richtung hat; und endlich
die Lappen und Läppchen beider Flächen zur Seite
in der Horizontal- Furche über die Arme weghängen. Sie scheinen oben und unten auf denselben
gleichsam einen Heerd zum ersten Beseltigungspunkt
zu haben, gegen welchen sie sich zusammendrangen,
und diesem Heerd ein geriestes Ansehen geben.

Was übrig bleibt ift der Kern der Hamisphärien, die Pfeiler, in welche seine Arme oder Schenkel zusammenfließen, und der Ursprung der Nerven. Unmittelbar unter den Lappen liegt eine lamellirte Schicht, die gleichsam der Boden derselben und die ausserste Schaale des Kerns ist. Sie ist das; was man von dem abgebrochenen vierseitigen Lappen erst wegnehmen muss; damit seine Wüsste nnd Spalten zu Gesicht kommen. Unter dem weggebrochnen vierseitigen Lappen habe ich oft zwey, drey und mehrere Plattchen, die auf einander lagen, von einem Riff zum andern, besonders zwi-Schen den hinterfren, aufheben konnen. Es scheint, als wenn die Lamellen quer durch die Rinnen fortgingen, fich an einander legten, die Riffe bildeten und in die Läppchen aufwärts stiegen. Außerdem gelin noch einige gröbere Fafern in den Zwischenväumen zwischen den wulftförmigen Bögen der Läppchen von der Horizontal-Furche gegen den Wurm ciolab on bour ninds or n : mC oce ;

zu, fort, die man in dieser Richtung abziehen kann, ohne dass sie mit den seitlichen Schenkeln zusammenzuhängen scheinen. Wahrscheinlich sind es Gerinnungen, die zur Ausfüllung jener Zwischenräume dienen. Auch diese Schicht scheint von aussen her durch Niederschlag in lamellirter Gestalt entstanden zu seyn. Denn besonders in dem oberen Wurm giebt es bedeutende Vertiefungen zwischen den Läppchen, die zu beiden Seiten in den Hämischphärien in die Höhe steigen, also sackförmig und local sind. Hier gehn auch die Markplätichen von einer Wand zur andern. Daher das muschelförmige Ansehen des Bruchs des vierseitigen Lappens in der Gegend des Wurms. (Tab. VII. Fig. I.)

Zuletzt folgt noch die grobfaserigte und bogenförmige Schicht, die vorzüglich mit den seitlichen Schenkeln des kleinen Gehirns zusammenhängt, und mit den vörderen und hinteren Schenkeln, und dem Corpore ciliari den Centraltheil des Kerns ausmacht. Die seitlichen Schenkel steigen in der Horizontal-Furche rückwarts und auswärts. breiten sich in die obere und untere Fläche des Kerns aus, indem sie sich von der Horizontal-Furche gegen den Wurm zu einwärts krümmen, am stärksten vorn, am schwächsten hinten. Der vördere Theil dieser Fasern schlägt sich oben wie eine starke Wulft über die vörderen Arme weg, und geht mit dem ihm folgenden Theil auf den oberen und unteren Wurm zu; die nächsten Fasern laufen in gleicher Richtung mit dem Mark des Wurms nach hinten, gegen den hinteren Ausschnitt und die daselbst

befindlichen innern Extremitäten der hinteren Lappen, ihrem mittleren und äusseren Theil zu, und die radiaten Fasern dieser Lappen setzen sich unter stumpfen Winkeln auf sie auf. Wenn deswegen ein Stück des Kerns an den Markplatten der hinteren Lappen sitzen geblieben ist, so reisen sie entweder an der Gränze ab, oder die Striefe macht an derselben einen Winkel nach der bogenförmigen Richtung, in welcher die Fasern des Kerns an den Lappen herumlaufen. Zwischen diesen Schenkeln, die die Kapsel für das Corpus ciliare bilden, das aus mehreren Lappen besteht und sich aus jener Kapsel ausschalen läst, und den vörderen Schenkeln drängen sich die hinteren durch, und schlagen sich gemeinschaftlich mit den seitlichen Schenkeln über die vörderen Schenkel weg. Die vörderen Schenkel gehn in gerader Richtung rückwärts, durchdringen mit schmalen Striefen die Lappen des Corporis ciliaris, und gränzen an das vördere Marksegel und den Kern des Wurms an, mit welchen sie gleiche Richtung von vorn nach hinten zu haben. Doch genug hievon, weil ich die Organisation des Kerns und seiner Arme zum besondern Gegenstand einer solgenden Abhandlung machen werde,

Erklärung der Kupfertafeln.

Tab. VII.

Fig. 1.

Ein Brach des vörderen vierscitigen Lappens. Man nimmt ein hinlänglich in Alcohof gehärtetes, und von seiner Gefässhaut entblösstes Gehirn, setzt den Stiel des Scalpels an den vorderen und äusseren Winkel des vierseitigen Lappens, unter diesen und über den Schenkel zur Brücke in der Horizontal · Furche an, und drückt erst diese vördere äussere Ecke des Lappens ab. Dann setzt man die Trennung seitwärts in der Horizontal-Furche fort, bis zum äusseren hinteren Winkel dieses Lappens, wo dessen letzte Läppchen mit dem hinteren oberen Lappen in der Furche zwischen beiden zusammengränzen. Meistens nimmt der Bruch hier noch einen Theil der vörderen Wand des hinteren oberen Lappens mit. Nun wird er von der Seite gegen den Wurm zu fortgeführt, bald mit den Fingern, bald mit dem Stiel des Scalpels, wie es die Umstände mit sich bringen. Indem sich der vierseitige Loppen allmählig von dem Schenkel zur Brücke gegen den oberen Wurm zu abtrennt, kommen die Riffe zum Vorschein, mit welchen seine Läppchen articuliren, und gegen den. Wurm zu bleiben Markplättchen auf den Riffen sitzen, die senkrecht in die Höhe steigen, und sich in die Läppchen einsenken. Zu beiden Seiten diefer Markplatten entstehn Spalten, durch welche sich die äusseren Blätter von ihnen abtrennen. Erweitert man diese Spalten mit dem Stiel des Scalpels, so sieht man, dass jene Platten der mittelste Theil der Markstämme sind, die in die Läppchen eindringen und von welchen sich die äusseren Seitenwände abgetrennt haben. Nahe vor dem Ort, wo der vierseitige Lappen mit dem oberen Wurm

zusammenstösst, reisst der Bruch nach oben zu durch, die Markstämme der Läppchen springen vor und bleiben auf den Riffen sitzen.

Je flächer man den vierseitigen Lappen von dem Kern abtrennt, desto seboner kommen die Riffe, auf welchen die Läppchen sitzen, die zwischen ihnen befindlichen breiten und flach ausge-Schweiften Rinnen und die Spalten in der Mittellinie der Läppehen zum Vorschein. Unter dem abgetrennten vierleitigen Lappen und auf dem Kern bleibt eine lamellirte Schicht liegen, welche von der Mitte gegen die Seite, und von vorn nach hinten zu abgedacht ift. Am ftarkften haufen lich diele Lamellen vorn in der Gegend des Central-Lappens und der ersten Läppchen des vierseitigen Lappens, schlegen sich bogenförmig gegen den vorderen Theil des oberen Wurms über die Schenkel zu den Vierhügeln einwärts, und vermehren die starke Wolft, mit welcher die Schenkel zur Brücke über diese weggehn. Die Fasern dieser Lamellen scheinen quer durch die Rinnen, also von einem Riff zum andern zu gehn. Will der flache Bruch auf diese Art nicht gelingen, so drückt man ein Blättchen an der Seitenwand irgend eines Läppchens mit dem Stiel des Scalpels ab, und fetzt den Bruch bis in die Furche fort, wo er sich entweder von selbst herum auf die entgegengesetzte Seite schlägt, oder wenn dies nicht geschieht, und er Neigung hat, in die Tiefe zu gehn, fo bricht man ihm gegenüber an der Wand des ihm entgegengeletzten Läpp. chens ein, und verfolgt auch diesen Bruch abwärts,

bis sie sich begegnen, und man das abgelöste Stück in der Form eines Keils wegnehmen kann. Auf diese Art nimmt man alle übrigen Läppchen weg, bis die Riffe erscheinen, und die obere Fläche des Kerns frey geworden ist.

Macht man den Bruch um etwas tiefer, als oben angezeigt ist, so kömmt man gleich auf eine gröber gesaserte Schicht, die bogenförmig von der Horizontal Furche gegen den oberen Wurm zu, sortgeht, vorn sich über die Schenkel zu den Vierbügeln wegschlägt, und oben und unten die Kapsel für die großen Ganglien der Hämisphären bildet.

Durch diesen Bruch erhält man zugleich noch den Vortheil, dass man den abgelöften vierseitigen Lappen, und wenn man ihn auf beiden Seiten weggebrochen hat, die Flügel des Gehirns nach oben zusammen biegt, und dadurch seine untere Fläche entfaltet, auch die Lappen und Läppchen der unteren Fläche und den unteren Wurm daselbst bequem unterluchen kaun. Hier mache ich gelegentlich auf die Vortheile meiner Methode aufmerksam, das kleine Gehirn in seine natürlichen Be-Standtheile zu zerlegen. Dadurch ist jedermann in den Stand gesetzt, zu finden, was ich gefunden habe, und es seinen Zuhörern zu demon-Striren. Was auf diesem Wege gefunden wird, kann pie wieder verlohren gehn, weil man nichts auf Glauben annehmen darf, sondern sich durch die eignen Sinne von der Wahrheit überzeugen kann.

An dem abgezeichneten Gehirn ist der vördere vierseitige Lappen des linken Hämisphäriums ganz bis am oberen Wurm, und von dem hinteren oberen Lappen das erste Lappehen ganz, und des zweyten vördere Wand zur Hälste weggebrochen. Das
Gehirn ist schwäg von der Seine gelegt, damit die
an dem oberen Wurm fortlaufende, und fast senkrecht durchbrochene Wand der henannten Theile
ins Gesicht falle.

- n : a. Das rechte verkürzte,
 - b. Das linke Hämisphärium:
- c. c. Der obere Wurm, der beide Hämisphärien verbindet.
 - d. Der hintere beutelförmige Ausschnitt.
 - e. Die Vierhügel.
- f. Der linke Schenkel zu den Vierhügeln, der von den Centrallappen entblößt, und daher bis an den Ort fichtbar ist, wo sich der Schenkel zur Brücke über ihn wegschlägt.
- g. Der Ort, wo zwischen dem seitlichen und vörderen Schenkel eine weiche und graue Substanz hervorblickt, welche ein mit Anslug bedeckter Fortsatz des Corporis ciliaris dieses Hämisphäriums ist. Diese Substanz, welche in Alcohol mehr schwindet, und an der Lust stärker eintrocknet, trennt sich leicht von der Marksubstanz beider Schenkel ab, zwischen welchen sie liegt, und hat sich hier durch eine sichtbare Spalte wirklich abgetrennt.

h. Ein dreyeckiger Theil des Schenkels des großen Gehirns, der zwischen dem Schenkel zur Brücke und zu den Vierhügeln liegt, und diese heiden Schenkel von einander trennt. Von der Spitze dieses Dreyecks laust zwischen beiden Schenkeln eine bestimmte Furche bis an den Ort fort, wo sich der Schenkel zur Brücke über den Schenkel zu den Vierhügeln hinwirft.

- i. Der Schenkel zur Brücke.
- k. Eine Stelle auf der oberen Fläche des Schenkels zur Brücke, die nach außen und gegen die
 Horizontal-Furche zu glatt und bloß mit Anslug bedeckt ist, aber nach innen zu in allen Richtungen
 fortstrahlt, so daß man sie als einen Heerd betrachten kann, von welchem die Fasern nach allen Seiten sich ausbreiten und den Kern bilden. Am schönsten erscheint dieser Centralpunkt, wenn von einem
 in Alcohol gehärteten, und nachher wieder in caustischem Laugensalz erweichten Gehirn, der vierseitige
 Lappen hinreichend ties weggebrochen wird. An
 diesem Ort dringen immer theils zahlreiche, theils
 bedeutende Gefäse durch.
- l. Die Marksubstanz des nemlichen Schenkels, welche sich in die Läppchen des hinteren oberen Lappens ausbreitet, mit der Abdachung der lamellirten Schicht vom Wurm gegen die Horizontal-Furche zu, die unter dem vierseitigen Lappen sortgeht, und in die Markstämme seiner Läppchen eindringt.

m. m. m. Einige starke, an ihrer Spitze abgerundete Riffe, mit bedeutenden slach ausgehöhlten Rinnen zwischen ihnen. Auf die Riffe setzen sich die Markplatten, die sich in die Läppchen des vierseitigen Lappens ausbreiten. Der vörderste ist unter allen der verwickeltste, hat eine bogenförmige Faserung, die stark von aussen nach innen geht, und macht vorzüglich die Wulft aus, mit welcher der Schenkelt

zur Brücke, sich über den Schenkel zu den Vierhügeln wegschlägt. Mit diesem Riff articuliren die Katzenzunge, der Centrallappen, und sast alle vörderen Läppehen des vierseitigen Lappens. die im oberen Wurm mit dem stehenden Ast zusammenhängen. Diese Läppehen sind theils vorn über gedrängt, und hängen über das vördere Marksegel, die Schenkel zu den Vierhügeln und zur Brücke weg, theils stehn sie ausrecht, oder sind schwach rückwärts gelehnt. Dann solgt noch ein zweyter und dritter Riff sür die Läppehen des vierseitigen Lappens, die im Wurm mit dem liegenden Ast zusammenhängen.

- n. Ein etwas schwächerer, aber immer noch bedeutender Riff, auf welchem der Markstamm für das erste Läppchen des hinteren oberen Lappens aussitzt.
- o. o. Feine Riffe diesseits und jenseits des vorigen größeren, auf welchen die zarten Markplättchen für die mit Rinde bedeckten Blättchen aussitzen, und daher so zahlreich als die Blättchen sind, und in der nemlichen Richtung verlausen. Diese Riffe entsprechen immer dem Mittelpunkt der Blättchen und der eckigen Rinne, die sie zwischen ihren beiden Seitenwänden auslassen. Quer durch diese zarten Riffe und sie schneidend lausen die strahligten Fasern der unter ihnen liegenden Markplatten sort.

F i g. 2.

Auf der unteren Fläche des kleinen Gehirns bricht man auf die nemliche Art die zweybäuchigen und zarten Lappen, die Wand des Läppchens vom hinteren unteren Lappen, welche an den zarten

granzt, und die Hälfte der Mandeln weg. Man Setzt den Stiel des Scalpels unter dem zweybäuchigen Lappen und über dem Kopf der Flocke und dem Schenkel zur Brücke in der Horizontal-Furche an, hebt diesen Lappen an seiner äußeren Extremität, und nachher auch die äußere Extremität des zarten Lappens in die Höhe. Nun bricht man von oben her die an den zarten Lappen angränzende Wand des hinteren unteren Lappens bis auf den Kern ein. Nachdem dies geschehen ist, führt man den Bruch von der Seite gegen das Thal zu fort, wo er die Hälfte der Mandeln mitnimmt, an deren Markstamm er auswärts in die Höhe steigt. und auch hier vor dem Thale abreisst. Durch diesen Bruch wird die untere Fläche des Kerns frey, und wenn man auch die vierseitigen Lappen weggebrochen hat; fo find blofs noch der obere und untere Wurm, und der hintere obere und untere Lappen an ihn befestiget. Auch hier erscheinen Rinnen und Riffe, nach der Richtung der Lappen, und unter denselben liegt eine lamellirte und abgedachte Schicht, wie auf der oberen Fläche.

Von dem kleinen Gehirn, welches ich auf diefer Zeichnung gebe, ist auf der unteren Fläche und linker Seits der zweybäuchige und zarte Lappen ganz, die vördere Wand des Läppchens des hinteren unteren Lappens, die an den zarten gränzt, und die äussere Hälfte der Mandel, über den Schenkel zur Brücke, bis auf den Kern, weggebrochen.

a. a. Die Hirnschenkel.

b. b. Die Brücke.

- c. Das abgeschnitten und sanst rechts über gedrückte verlängerte Rückenmark.
 - d. Das rechte,
 - e. Das linke Hämisphärium.
 - f. Die Pyramide.
 - g. Der äußere Rand des vierseitigen Lappens.
- h. Der in der Horizontal-Furche fortgehende Schenkel zur Brücke, von unten.
 - i. Die Flocke.
 - k. Die zur Hälfte weggebrochene Mandel.
- 1. Der Brennpunkt auf der unteren Fläche des Schenkels zur Brücke, von dem aus dessen Fasern divergiren, und sich in die untere Hälfte des Kerns ausbreiten.
- m. Ein großer Riff, auf welchem der zweybäuchige Lappen aufsitzt, der sich gegen die Mandel zu trennt, und mit der vörderen Linie an den hinteren Rand des Markstamms der Mandel, mit der hinteren gegen den Markstamm der Pyramide geht, mit welcher die Spitze des zweybäuchigen Lappens sich verbindet.
- n. Ein zweyter starker Riff, mit welchem der zarte Lappen articulirt. Zwischen diesen Riffen und diesseits und jenseits derselben zeigen sich flach ausgehöhlte Rinnen.
- o.o.c. Der eingebrochne Markstamm des hinteren unteren Lappens, auf welchem die neben einander sortgehenden zarten Risse der Blättchen sich zeigen, die auf seiner vörderen Wand sitzen. In die gegen die Pyramide zu sitzen gebliebenen und quer durchbrochnen Blättchen sieht man das Mark von den

Riffen aufwärts steigen. Diese Riffe werden von den Fasern der Markplättchen, die in die Stämme und Aeste eindringen, durchschnitten.

Tab. VIII.

Fig. i.

Ein verticaler Durchschnitt eines Zweigleins aus der Substanz des kleinen Gehirns, theils in seiner natürlichen Größe, theils vergrößert, an welchem fünf Blättchen, zwey auf der linken, und drey auf der rechten Seite sitzen. Die zwey untersten Blättchen, rechts, sind in der Mitte gespalten, und von der Seitensäche des Zweiges abgetrennt. Am Fuße hat jede Hälste eine stumpse Ecke, die zusammen eine Rinne bilden, wenn beide Hälsten an einander gerückt werden, und auf der Markwand des Zweiges, wo die Blättchen ausgesessen, sieht man eine dritte eckige Erhöhung, den Riff im Prosil, der in die Rinne einpasst, und mit ihr in einen Punkt zusammenstößet.

Zu dieser Präparation nimmt man ein dünnes, oder in der Mitte gespaltenes Läppchen, das hinlänglich seucht ist, und schneidet es quer durch in Riemen von der Breite eines Viertel oder Achtel Zolls. Nun hebt man die Blättchen mit einem stum. psen Instrumente von unten nach oben, oder von der Wurzel des Läppchens gegen seinen freyen Rand zu, so slach als möglich, in die Höhe. Der Bruch geht alsdann slach über die Seitenwand des Zweiges weg, trennt die Blättchen von derselben, und jedes Blättchen spaltet sich wieder gerade in der Mitte von der Wurzel bis zu seiner Spitze in zwey Hälften. Auf diese Art kann man die ganze Reihe von Blättehen auf einer Wand abtrennen, in der Mitte spalten, und sie wie ein Zickzack, oder wie eine zusammengesaltete Membran aus einander ziehn.

Fig. 2.

Ein mit Rinde bedecktes Stück des kleinen Gehirns, an welchem zwey Präparationen gemacht
find, die den Fortgang der Markplättehen von einer Wand eines Blättehens zur entgegengesetzten
zeigen sollen. Man nimmt dazu ein Stück des Gehirns, das hinlänglich starke Blättehen hat, die sast
senkrecht aussitzen, und breite freye Ränder haben.
Dann macht man auf dem freyen Rand eines Blättchens einen paralles mit demselben gehenden slachen Einschnitt, und drückt die eine Hälste des
Blattehens gegen die Furche zu ab. Der Bruch
geht durch die Furche fort, steigt in der Mitte des
angränzenden Blättehens wieder auswärts, und hebt
ein keilförmiges Stück aus.

- a. Die beiden Blättchen, deren sich gegenüberstehende Wande weggebrochen sind.
- b. Das keilförmige von beiden Blättchen herausgehobene und zurückgeschlagene Stück.

Noch deutlicher fällt dieser Mechanismus in die Augen, wenn man eine Furche zwischen zwey Blättehen aus einander drückt, die Rinde von den sich gegenüberliegenden Wänden wegnimmt, auf der einen Wand einen slachen Einschnitt macht, ein Markplättehen ausheht, und es mit der Pincette anzieht. Dies Plättchen geht an der Wand, von welcher man es abgelöft hat, abwärts durch die Furche fort, und steigt an der entgegengesetzten Wand wieder in die Höhe.

- c. c. Die aus einander gedrängte Furche zwieschen, zwey Blättehen.
 - d. d. Der Ort, wo die Rinde abgetrennt ist.
- e. e. Das von der Rinde entblößste Mark des Blättebens.
- f. Der Ort, wo das äußerste Markplättchen von den beiden sich gegenüber liegenden Wünden der Blättchen abgezogen ist.
- g. Das abgezogene und zuräckgeschlagene Markplättehen.

Fig. 3.

Ein Ast mit zwey Zweigen, und den dazu gehörigen Blättchen im verticalen Durchschnitt.

- a. Der Alt.
- b. c. Zwey Zweige desselben.
- b. Der oberste in seiner Mitte gespaltene Zweig, dessen beide Hälften an ihrer Wurzel zwey stumpse Ecken haben, die bey dem Zusammendrücken beisder Hälften eine eckige Rinne bilden.
- d. Die Marksläche des Astes, die unter einem stumpfen Winkel eingeknickt ist, und die Ecke auf ihrer oberen Fläche, welche den Riff bildet, und in die Rinne einpasst.

An diesem Präparate sieht man, dass die Zweige mit den Aesten auf die nemliche Art, wie die Blätt-

chen

chen mit den Zweigen articuliren. Am besten bereitet man sich dasselbe auf solgende Art. Man
bricht den vierseitigen Lappen sast bis an den Wurm
ab, und wählt nun eins seiner hintersten Läppchen,
die am Wurm sitzen geblieben sind, drückt die Blättchen an der einen Wand eines Zweiges ab, und versolgt den Bruch durch die Furohe bis zur Wand des
gegenüber stehenden Zweiges.

Fig. 143

Die Mandeln, der zweybäuchige und zarte Lappen auf der unteren Fläche des kleinen Gehirns, rechter Seits, sind weggebrochen; die einwärts liegenden Extremitäten des zweybäuchigen und zarten Lappens, mit welchen sie an das Thal gränzen, stehen noch und sind im verticalen Durchschnitt sichtbar.

- a. a. Der Markkern des rechten Hämisphäriums. senkrecht durchschnitten.
- b. c. Die untere Markfläche des Kerns, auf welcher die Mandeln, der zweybäuchige und der zarte Lappen aufgesessen haben.
 - b. Der Riff für den zweybäuchigen,
 - c. Der Riff für den zarten Lappen.
 - d. Die eine Wand des zweybäuchigen Lappens.
- e. Der zarte Lappen. Seine beiden äußeren mit Blättehen besetzten Wände sind abgetrennt, aber das mittelste Markplättehen istauf dem Riff stehen geblieben, und senkt sich in die obersten beiden Blättehen

Arch. f. d. Physiol. VIII. Bd, 111. Heft. D d

ein. Die zur Rechten liegende äußere Wand geht durch die Furche in die angränzende Wand eines Läppchens des hinteren unteren Lappens, die zur Linken liegende in die angränzende Wand des zweybäuchigen unmittelbar über. Zwischen beiden liegt noch die Spitze eines kleinen Läppchens, die gleichfalls in ihrer Mitte gespalten ist. Das Centralplättehen des zweybäuchigen Lappens hat sich rechts über seinen Riff fort wie eine Schuppe in die angränzende Rinne zwischen beiden Riffen abgelöst, und dadurch ist sein Riff weiter links gerückt.

Diese Figur zeigt, das die Seitenwände der Läppehen in einander übergehn, das mittelste oder Centralplättehen auf dem Riff steht, und die Riffe ihren Ort verändern, je nachdem sie sich rechts oder links in Schuppen ablösen.

Fig. S.

Der rechte vierseitige vordere Lappen des kleinen Gehirns ist vom Kern abgebrochen, und umgewendet, so dass seine Markseite, mit welcher er auf dem Kern aussitzt, oben liegt.

Der äußere Rand desselben, mit welchem seine Läppchen in der rechten Horizontal - Furche enden, liegt hier links; der innere dem Wurm zugekehrte Rand ist schräg durchschnitten, und liegt rechts; der vördere Rand, welcher den einen Arm des vörderen halbmondsörmigen Ausschnitts ausmacht, ist nach oben; der hintere, mit welchem er an den hinteren oberen Lappen angränzt, nach unten gekehrt.

Die lamellirte Schicht, auf welcher der vierseitige Lappen zunächst auflitzt, zwischen ihm und der letzten grobfaserigten und bogenförmigen Schicht, ist weggenommen. Dadurch spalten sich die Mark-Stämme und ihre Zweige gerade in der Mitte, und bringen die hier sichtbaren Einschnitte und Furchen hervor; hingegen hat das, was auf der entgegengesetzten Seite Furche zwischen den Läppchen ist, hier theils ein keilförmiges, theils ein rundwulftiges Ausehen. Man sieht neun Markstämme durch Furchen gespalten, und oben sind noch zwey, und unten noch ein Läppchen ungespalten geblieben. Den Spalten entsprechen Riffe auf dem Kern, die hier fehlen Dies Praparat zeigt also, dass die Organisation überall die nemliche sey, die ganzen Lappen wie die Läppchen, und die Läppchen wie die Blättchen gebildet find.

Fig. ,6.

Die innere Markseite eines in der Mitte gespaltenen Stücks des zarten Lappens, in dessen Mitte ein Markplättehen abgezogen, und von unten nach oben, und von der Linken zur Rechten zurückgeschlagen ist. Um sich dies Präparat zu sertigen, nimmt man ein nicht zu hartes und zu trockenes Gehirn, von demselben die zarten oder die hinteren oberen oder unteren Lappen, die die breitesten und größten Seitenwände haben. Nun spaltet man den Lappen oder ein Läppehen desselben von innen nach ausen in der Mitte, nimmt die eine Hälste

deslelben, macht mit dem Messer an dem untersten Rand seiner Markseite einen flachen Einschnitt, drückt das eingeschnittene Plättchen mit einem stumpfen Instrumente aufwärts, falst es mit einer Pincette, und zieht es theils aufwärts, theils übereck und zur Seite, hier von der linken zur rechten. Dabey muss man immerhin sinmal das Präparat mit einigen Tropfen Branntwein anfeuchten. Unter dem aufgehobenen Markplättchen werden Wülste, die den Furchen zwischen den Blättchen auf der entgegengesetzten Seite entsprechen, und Spalten zwischen den Wülften sichtbar, welche die Orte anzeigen, wo die Blättchen sich in ihrer Mitte in zwey Hälften trennen. Auf der inneren Seite des anfgehobenen Markplättchens sieht man die Riffe, die jenen Spalten entsprechen. In der Tiefe, wo das Markplättehen noch an den Lappen befestiget ist, verlängert sich jeder Riff in ein zartes Markplättchen, das in die Spalte eindringt; und in dem Kern jedes Blättchens aufwärts Iteigt. Die Riffe zeigen die Stellen an, wo jedes Blättchen mit der unter ihm fortlagfenden Markplatte articulirt.

- a. a. Die innere Markseite eines seiner Länge nach in der Mitte gespaltenen Stücks des zarten Lappens, und zwar die Wand desselben, mit welcher dieser Lappen im linken Hämisphärium an den zweybäuchigen Lappen angränzt.
- b. Die Rindensubstanz derjenigen Wand dieses Lappens, mit welcher er an den hinteren unteren angranzt.

- fanz der sehlenden Wand flach weggebrochen ist.
- d. Die auf dem Mark sichtbaren Riffe, welche zu der weggebrochenen Wand gehören, und ihre Continuation in den Kern der quer durchgerissenen Blättehen.
- e. Das von unten nach oben, und von der Rechten zur Linken aufgehobene, und rechts über zurückgeschlagene Markplättchen; an seiner innern Fläche die Risse, welche den Spalten der Fläche entsprechen, die es bedeckt. Da, wo dies ausgehobene Markplättchen noch an dem Lappen befestiget ist, steigen zarte Markplättchen; als Fortsetzungen der Risse, in jene Spalten auswärts.

Hally to a fire grapher & Fig. 1 7. am gar

the comment to be a comment

Ein Läppchen des zweybäuchigen Lappens, das in der Mitte gespalten ist, liegt mit der inneren Markscite vor, und die eine Extremität desselben ist schräg durchschnitten.

- a. a. Ein Theil desselben, der so dargestellt ist, wie er unmittelbar nach dem Bruch in der Mitte erscheint, und ein salerigt-streifigtes, lamellirtes Ansehen hat, das sich besser anschauen, als beschreiben lässt.
- b. b. Das letzte Blättchen am oberen Rande ist in der Mitte gespalten; um die stumpse Ecke desselben schlägt sich die Marksabstanz des Zweiges herum, und continuirt auf der stehen gebliebenen

Wand desselben. Der äuserste Rand ist mit einem zarten Saum von Rinde bedeckt.

- c. c. Ein keilförmiges Stück, dessen hinterer Theil aus der vörderen Wand des obigen, dessen vörderer Theil aus der hinteren Wand eines höher gelegen und weggenommenen Blättchens besteht. Das Ganze ist blos ausgesetzt; die eine Wand steigt zur Furche nieder, krümmt sich in derselben, und geht an der anderen wieder auswärts, in der Form eines Huseisens. In der Mitte ist noch ein zartes Plättchen stehen geblieben, das über die Spalte des darunter liegenden Blättchens sortgeht, und einen Riff hat, auf welchem ein höher gelegenes Blättchen ausgessessen hat.
 - 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. Sechs striefenförmige, der Reihe nach abgezogene Markplättchen, von welchen I. in die unterste, 2. in die zweyte Spalte, und so sort jedes nächste in eine höhere Spalte eindringt. Der Markstamm besteht aus Plättchen, von welchen die äussersten in die untersten und so sort die mehr nach innen liegenden Plättchen in die solgenden, höher liegenden Spalten der Blättchen eindringen.
 - d. Eine Stelle, wo die Markplättchen ganz weggenommen sind, so dass die Spalten in der Mittellinie der Wurzel der Blättchen sich öffnen, welches besonders an den Einschnitten des schräg abgeschnittenen Randes sichtbar ist. Zwischen den Spalten liegen runde Wülste, die die Gegend markiren, we auf der entgegengesetzten Seite Furchen sind.

e. Das zurückgeschlagene, und mit so vielen Riffen besetzte Markplätteben, als der Theil Blättchen und diese Spalten in ihrer Wurzel haben, von welchen es ausgehoben ist.

Fig. 8.

Eine Markplatte aus dem hinteren oberen Lappen der rechten Hälfte des kleinen Gehirns, an welcher ein Theil der bogenförmigen Schicht sitzen geblieben ist, die sich über den Kern wegschlägt.

- a. a. Der freye Theil derselben, wo sie mit Rinde bedeckt war, die hier weggenommen ist, so dass die Blättchen und die zwischen ihnen liegenden Furchen rein markigt erscheinen,
- b. b. Der Theil der Markplatte, so weit als sie zum hinteren oberen Lappen gehört.
- c. c. Die Gränze, wo dieser Lappen in seinem ganzen Umfang auf dem Kern aussals. Dieser Theil ist zarter gesasert, und die Fasern convergiren alle gegen einen eingebildeten Centralpunkt. Auf dieser Fläche sind mehrere Risse sichtbar, durch welche Läppehen und Blättchen mit ihr articulirten.
- d. e. Die Fortletzung dieler Markplatte über den Kern weg.
- d. Der Ort, wo die bogenförmigen Fasern des Kerns sich am stärksten von außen nach innen krümmen, die strahligten Fasern des Lappens sast perpendiculair sich auf sie setzen, und sich daselbst leicht trennen lassen.

- e. Der Ort, mehr einwärts, wo sie in die strahligten Fasern überzugehen scheinen.
- f. Der Rand, wo das bogenformige Stratum von dem Schenkel zur Brücke, in welches es sich fortsetzt, abgetrennt ist.

Eine darmförmige Windung aus dem großen Gehirn, die vorher in Alcohol gehärtet, und alsdann von innen nach außen aufgebrochen ist.

- a. a. Die Rindensubstanz.
- b. Die Marklubstanz, deren Strahlung von innen nach außen geht, und sich buschelformig gegen die Peripherie ausbreitet.
- c. Der Grund, mit welchem das Stück gegen den Kern des großen Gehirns gerichtet war.

Ob es mir gleich an einem schönen Praparate zu dieser Zeichnung sehlte, so giebt sie doch eine zureichende Anschauung von dem Bau der Windungen des großen Gehirns, die auf seinem Kern aufsitzen, die größte Masse desselben ausmachen, und alle einerley Gestalt haben. Das große Gehirn hat den nemlichen Typus des Baues, wie das kleine, einen Kern und Organe, die den Kern von allen Seiten umgeben. Diese darmsormigen Windungen sind den Blättchen des kleinen Gehirns gleich, bestehn aus Markplatten, die Platten aus Fasern, und sind am Ende mit Rinde bedeckt. Nur sind die Windungen weit stärker, nicht zerästelt, und sin

eine Ebene ausgedehnt, fondern überall gegen fich zusammengedrängt. Daher ihre darmförmige Gestalt an der Oberstäche, der muschlichte und buschelformige Bruch, und die Schwierigkeit, die auf einander liegenden Markplatten ganz und im Zusammenhang abzuziehen, wie beym kleinen Gehirn. Die Markplatten in der Mitte der Windungen hängen am schwächsten zusammen, doch lassen sie wegen ihrer Krümmung sich nicht so leicht, wie die Blätte chen des kleinen Gehlins, in zwey Hälften zerlegen. Die Platten haben eine strahligte, fibröse Structur; die Strahlung der Fasern geht büschel- und pinselförmig vom Kern gegen die Peripherie. Daher kann man auch die Platten vom Kern gegen die Peripherie in lauter Striefen zerreisen, aber nicht in der Quere, wie beym kleinen Gehirn. Die Rinde trennt sich vom Mark leicht ab, welches ich schon vor vielen Jahren angemerkt habe *), liegt an den Enden der Windungen mit dem Mark in einer Linie, an den Seitenwänden derselben scheint sie aber unter einem rechten Winkel sich auf dasselbe zu fetzen.

Außer der grauen Substanz, dem Ursprung der Nerven und der Gefässvertheilung ist mir noch der Kern der Hämisphärien des kleinen Gehirns mit seinen Armen übrig, den ich im nächsten Heste zu geben gedachte. Allein ich habe meinen Entschluss geändert, und werde einige Fragmente über den Bau des großen Gehirns einschieben. Beide Gegen-

[&]quot;) Grens neues Journal, der Physik, r. B.

stände hängen so genau zusammen, dass der eine nicht ohne den andern aufgeklärt werden kann, die Analyse des Gehirus ist so wichtig, dass jeder Beyatrag schätzbar ist, und ich glaube wirklich im Stande zu seyn, neben dem Lichte, welches Herrn Progençal bereits leuchtet, aber nicht erleuchtet, noch eins anzünden zu können.

And the state of t

Surface of the Sault

Ueber den Winterschlaf der Thiere, vom Herrn Mangili, Professor der Naturgeschichte zu Pavia*).

Der Winterschlaf vieler kaltblütigen und einiger warmblütiger Thiere, des Murmelthiers, Siebenschläfars, der Fleder- und Haselmaus u. s. w. ist eine Naturbegebenheit, deren Erscheinungen und Ursachen, so wie die Gründe, warnm er gerade nur diesen Thieren eigen ist, dem Natursorscher wichtig sind. Ich schränke mich vorzüglich auf den Winterschlaf des Murmelthiers, Siebenschläfers, der Hasel- und Fledermaus auf die Phänomene, den Zustand der Functionen, und den Einsus der Kälte und Wärme auf die genannten Thiere während desselben ein.

Den Anfang mache ich mit dem Winterschlaf des Murmelthiers, der zu seiner Erhaltung dient, und daher von der tödtlichen Schlaffucht verschieden ist, die man durch eine starke Kälte in allen Thieren hervorbringen kann **).

[&]quot;) Saggio d'offervazioni per servire alla storia dei Mammiferi soggetti e periodico letargo; Memorie di Giuseppe Mangili, Professore di storia naturale etc. Milano 1807.

en dicht an der Schneeregion; während der guten Jahreszeit nahren sie sich im Freyen von den Alpenpflanzen.

Am ersten December 1803, bekam ich einige Murmelthiere aus den Alpen, die im Winterschlaf lagen;

Ihren Bau follen fie am Ende des Augusts oder in der erften Halfre des Seprembers jedesmal neu machen. Er har eine Y formige Gestalt; und wird an der Morgenfaite der Berge angelegt, wo Eis und Schnee zuerft fchmelzen. Sie machen denselben immer so tief, dass der in die Erde eindringende Frost sein hinteres Ende nicht erreichen kann. Dieses hintere etwas hohere Ende wahlen fie zur Lagerstätte, fo dals, wenn auch beym Schmelzen des Schnees Waffer in ihre Hohle kommen follte; fie doch trocken liegen. Sie fammeln vor ihrer Schlafzeit, entweder einzeln oder gewöhnlich Familienweise, in der Nähe ihrer Wohnungen einen Haufen Pflanzen, die fie auf dem Hügel der aus dem Bau ausgegrabenen Erde vor demselben trocknen. Dieses Heu wenden fie blos zum Lager in der Hohle an, fressen aber nichts davon, fondern werfen es im Fruhjahr aus ihrer Wohnung heraus. Auf unbesuchten Bergen find zuweilen vierzehn bis funfzehn Murmelthiere, auf mehr befuchten hingegen weniger in einem Bau, fo dass man fie zuweilen fogar einzeln antriffe, was aber selten ift. Sobald, die Murmelthiere erfteret find, finder man fie immer in dem hoher liegenden Theil der Höhle, und wenn mehrere darin find , liegen fie dicht an einander gedrängt , und zwar fo, dass die Schnauze des einen immer an dem Hintern eines andern liegt. Wo fie einzeln find, kugeln fie fich zusammen, so dass die Schnauze die untere Gegend des Bauchs berührt, wie ich glaube, um die innern Organe gegen die Kalte zu schützen. Wenn der erfte Schnee auf den Alpen fällt, fo verltopfen fie den Eingang zu ihrem Bau, und zwar fo; dass die Jäger oft viel leichter denfelben an jedem andern Ortials an dem auf eine lange Strecke von dem/Thier verstopsten Eingange öffnen können.

eins derselben wog fünf und zwanzig, ein anderes zwey und zwanzig Unzen und drey Scrupel. Beym ersten Anblick schienen sie leblos zu seyn. Sie waren wie eine Kugel zusammengerollt, die Nase lag an der Mastdarmöffnung, Zähne und Augen waren geschlossen, die Thiere kalt, wenn man sie ansühlte. Stach, oder reitzte man sie aber auf verschiedene andere Art, so gaben sie unzweydeutige Zeichen von Bewegung von sich, und einigemal habe ich auch, wenn gleich selten, eine schwache Bewegung der Seiten, also

Die Murmelthiere verfallen nicht gleich in den Winterschlaf, so wie sie ihren Bau verstopft haben, sondern erst nach zehn bis zwolf Tagen; er scheint also gradweise anzufangen. Daher laffen auch die Alpenjäger diese Zeit verfliefsen, che sie das Ausgraben beginnen, weil die Thiere im Anfang des Schlafs leicht erwachen, und fich dann felmell tiefet eingraben. Sie begeben sich entweder in den letzten Tagen des Seprembers, oder in den ersten Tagen des Octobers in ihre Höhlen, und kommen daraus am Ende des Aprils oder Anfang des Mays wieder zum Vorschein, nemlich auf Alpen von mittlerer Hohe. Denn auf den hochften Alpen kommen fie fpater, und erst am Ende des Mays, oder im Anfang des Junius zum Vorschein. Wenn fie fich in ihre Höhlen begeben, find fie überaus fett. Diefe Menge Fert hat für sie den doppelten Nutzen, einmal die edlern Eingeweide gegen die Kalte zu schützen, und zweysens den Verluft der Substanz des Körpers zu erfetzen, indem es wahrend des Winterschlafs eingefogen, und in die Blutmaffe übergeführt wird. Wähfend des Winterterschlafs, wird aber nur ein kleiner Theil des Fetts verbraucht, denn fie find, wenn man fie am Ende des Marzi oder in den ersten Tagen des Aprils ausgrabt, immer noch berrächtlich fert,

Merkmahle einer matten Respiration wahrgenommen. Beide Murmelthiere blieben bis zum vierten Januar 1804, in ihrem Schlaf, das Reaumur'sche Thermometer Schwankte zwischen fünf und neun Graden über dem Nullpunkt. Am Abend dieles Tages war das größte erwacht, hatte sich von seinem Gesellen entfernt, und einen schaurigen Ort der Kammer aufgesucht, wo es fich besser vor der Kälte schützen konnte. Ich wog beide; das größte hatte achtzehn, das klein-Ite fiebzehn und einen halben Scrupel feines Gewichts verlohren. Am elften gegen Abend stand das Thermometer in der freyen Luft auf vier Grad. Ich brachte das eine Murmelthier in die freye Luft: aber gleich fing es an, fich zu bewegen, athmete Ichwach, und gab Zeichen von Milsbehagen von sich. Ich brachte es augenblicklich in sein Nest zurück, damit es nicht durch die zu starke Kälte geweckt würde; aber demohnerachtet wurde die Respiration stärker, und es erwachte wirklich zwey Stunden darauf, schlief aber bald wieder ein,

Eins der Murmeithiere legte ich auf einem Gestell unter eine Glasklocke, deren Rand in hellem Kalkwasser stand, und ließ es zwöss Stunden
unter derselben, wo das Kalkwasser um drey Linien
gestiegen war, und sich mit einem Häutchen bedeckt hatte. Ich untersuchte die Lust mit dem Voltaschen Eudiometer und fand, das sie einen Theil
ihres Sauerstoffs verlohren hatte; goss einige Tropsen Salpetersaure auf das Kalkhäutchen, und es
entstand ein lebhastes Ausbrausen. Hieraus solgt,
das während des Winterschlass die Respiration, alse

auch die Circulation fortdauert, doch in einem geschwächten Grade. Ich bemerkte auch wirklich
eine schwache Erhebung der Seiten, die in vier;
und vier und einer halben Minute wiederkehrten,
so dass das Thier im Winterschlaf vierzehnmal in
einer Stunde respirirt, da dies im wachen Zustande
3500 mal geschieht.

Man muss sich nicht wundern, dass ich meine Murmelthiere in eine Temperatur von sechs bis neun Grad brachte; sie ist der gleich, die sie in ihren Höhlen genießen. In einer berühmten Grotte meines Departements, in welcher ich viele eingeschlasene Fledermäuse fand, war die Temperatur während dieses Winters beständig über neun Grad. Die Murmelthiere graben sich tief ein, verstopfen den Ausgang ihrer Höhle sorgfältig, machen sich Betten von Heu, schützen sich durch ihr eignes Fett und durch den Schnee, der ihre Höhlen bedeckt. Ein zu starker Grad der Kälte weckt und tödtet die winterschlasenden Thiere.

Am fünsten Fehruar wog ich die Murmelthiere von neuem, das kleine hatte ein und zwanzig, das große zwey und zwanzig Unzen und ein und zwanzig Scrupel. Jenes, welches nur einmal aufgewacht war, hatte seit dem vierten Januar neun Scrupel, dieses welches mehrmals aufgewacht war, hatte dreyund dreysig Scrupel in der nemlichen Zeit an Gewicht verlohren. Die Thiere nähren sich also von
ihrem Fette nicht bloß während des Schlaß, sondern auch während des wachen Zustandes, in
welchem sie durch zu viele Wärme oder Kälte ver-

setzt werden. Denn in solchen Intervallen des Wachseyns fasten sie, und das Fasten schadet ihnen im geringsten nicht.

An dem nemlichen 5ten Februar brachte ich das gro-Ise Murmelthier unter eine mit Kalkwasser gesperrte Glasklocke; es respirirte in Intervallen von drev. vier und fünf Minuten. Das kleine legte ich den nemlichen Tag um fechs Uhr des Abends vors Fenfter, anfangs, vermehrte fich die Respiration nicht, aber nach einer Stunde wurde sie häufiger, und die Temperatur der freyen Luft, die drey und einen halben Grad unter Null war, beschleunigte dieselber Statt sie zu vermindern. Auch die Wärme des Körpers hatte zugenommen. Ich brachte es wieder infeine Kammer; doch war es um zehn Uhr erwacht und hatte seine natürliche Lehhaftigkeit und Wärme bekommen. Bey dem andern war das Wasser in der Klocke gestiegen, und hatte sich mit einem Kalkhäutchen bedeckt. Am andern Tage nahm ich es um Mittag unter der Klocke vor, als die Wärme in der Kammer zwischen sechs und sieben, und dranssen sieben und einen halben Grad stand, und legte es vor das Fenster. Ich wollte nemlich fehen, ob die allmähliche Zunahme der Kälte denselben Effekt auf das Thier machte, als eine plötzliche Veränderung der Temperatur. In den erften Stunden merkte man keine Veränderung, aberum halb sieben Uhr, als das Thermometer auf vier, Grad gefallen war, bekam es convultivifche Bewegungen, die von Missbehagen zeigten, die Respirathe The world star no deside an expetion

tion wurde schneller, und um sieben Uhr respirirte es schon sechzehnmal in einer Minute, da dies in der Lethargie nur funszehnmal in einer Stunde geschieht. Mit der Zunahme der Respiration stieg verhaltnissmäsig die thierische Wärme. Um halb zehn Uhr war es vollkommen erwacht. Ehe ich es wieder in seine Kammer brachte, nöthigte ich es zum Gehen; aber es konnte sich nur auf die Vorderfüsse stützen, die hinteren schleppte es nach, weil sie von der Brust am weitsten entsernt, und daher noch eingeschlasen waren.

Am zwanzigsten Februar legte ich das große Murmelthier vors Fenster in einen Recipienten, den ich mit Eis und salzsaurem Kalk umringte. durch hel das Thermometer auf sieben Grad unter Null. Die plötzliche Veränderung der Temperatur von drevzehn Grad wirkte nicht augenblicklich, aber nach einer halben Stunde entstanden Zeichen von Missbehagen und Schmerz. Die Respiration nahm zu, doch dauerte es in dieser großen Kälte länger, ehe das Thier den Grad von Wärme bekam, der zum Erwachen und zum Gebrauch der Muskeln nothwendig ift. Um elf Uhr des Abends war es erwacht; es blieb bis zum andern Morgen draußen, war aber nicht wieder eingeschlafen. Eine noch größere Kälte würde es zuverläsig in eine tödtliche Schlaffucht gestürzt baben *).

[&]quot;) Wahrend der zwey Jahre, dass ich die Murmelthiere beobachtete, habe ich oft folgende sonderbare, noch un-

Im Anfang des Aprils dieles Jahres bekam ich einen gewöhnlichen Igel, und brachte ihn in eine Kammer, die zwischen neun und elf Grad Wärme hatte. Er fiel bald in Schlaf, und blieb darin bis zum zehnten May, in welcher Zeit er einige Mal erwachte. Seine Respiration hörte periodisch auf, und stellte sich wieder periodisch ein, so dass er nach einer Ruhe von funfzehn Minuten dreyfsig bis fünf und dreylsigmal langfam athmete. Im Anfang des Mays stand das Thermometer auf dreyzehn Grad. Nun respirirte er von acht zu acht Minuten, und alsdann jedesmal sieben bis zehnmal. die Temperatur der Kammer durch hereingebrachtes Eis abkühlen; die Intervalle des absoluten Stillstandes der Respiration wurden dadurch länger, aber die fich folgenden In und Exspirationen vermehrten fich auf achtzehn und zwanzig.

Am ein und zwanzigsten Junius nahm ich mir vor, diesen Igel, der bereits einen Monath erwacht

bekannte Erscheinung an ihnen wahrgenotimen, nemlich dass sie ihre obern Schneidezähne reproduciren, wenn sie dieselben durch Zusall abbrechen. Da sie die Gewohnheit haben, die Thüren mit Gewalt zu öffnen, und auf die Fenster zu klettern, so sallen sie zuweilen hoch herunter, und mit der Schnauze voran auf den Boden, und brechen auf diese Art bald die Hälfte, bald zwey Drittel von den obern Schneidezähnen ab. Sie wurden aber jedesmal zu meiner großen Verwunderung wieder ganz hergestellt, und die Reproduction dieser Zähne ist den Murmelthieren so gewöhalich, als die Reproduction der abgeschnittenen Füsse und Schwänze den Wasserslammandern.

war, durch eine fiarke Kälte in eine todtliche Schlassucht zu stürzen, damit ich seine Eingeweide untersuchen, und diese Beobachtungen mit denen vergleichen könnte, die ich am Ende des Winters an einem Murmelthier gemacht hatte, das während des gewöhnlichen Winterschlass getödtet war. Ich brachte ihn in eine künstliche Kälte von zehn Grad unter Null. Die Respiration wurde schnell und angitlich, nahm darauf ab, hörte endlich ganz auf, und nach zwey Stunden war das Thier nicht allein todt, sondern bis an den Hals gefroren. Bey der Oeffnung desselben fand ich, dass das Blut in den Extremitäten der Glieder zuerst, und so fort gegen den Körper zu gefroren war. Im Unterleibe zeigte fich kein merkwürdiges Phänomen; die Muskeln waren blass, wie bey einer Haselmaus, die vor Kälte gestorben war, da sie bey dem Murmelthier, das ich während des gewöhnlichen Winterschlass getödtet hatte, sehr roth aussahen. Hier war das Blut gleichmässig vertheilt, dort hatte es sich im Kopf und der Brust angehäuft. Die Herzohren wie die Lungengefässe waren nemlich in dem Igel überfüllt, und sowohl unter der Membran, die die Lungen bekleidet, als in den Luftgefässen hatte sich Blut ergossen. Eben so stark waren die Venen des Halses und des Gehirns angefüllt.

Am zwey und zwanzigsten May schnitt ich einem Igel den Kopf ab, um den Grad seiner Wärme und Reitzbarkeit zu beobachten. Das in die Höhle des Bauchs gebrachte Thermometer sieg auf fünf

und zwanzig Grad, die Muskeln zogen sich eine Stunde lang nach dem Tode durch den galvanischen Reitz zusammen, das Herz schlug eine und eine halbe, und das rechte Herzohr gab zwey und eine halbe Stunde lang Zeichen einer schwachen Contraction von sich. Darauf tödtete ich noch einen andern Igel, dessen innere Wärme sieben und zwanzig Grad war. Die Muskelreitzbarkeit verlohr sich nach einer Stunde und vierzehn Minuten, das Herz pulsirte eine und eine halbe Stunde. Der Igel hat also weniger Wärme als die übrigen warmblütigen Säugthiere; aber er athmet auch langsamer als alle andern. Denn in seinem natürlichen Schlaf respirirt er nur füns, höchstens siebenmal in einer Minute.

Mehrere Arten der Fledermäuse, und besonders die Huseisennase und die Specksledermaus sind dem Winterschlaf unterworfen. Am Ende des Sommers 1795 besuchte ich die berühmte Grotte Entratico, die mit einer ungeheuren Menge gemeiner Fledermäuse, und mit noch mehreren Schmetterlingen angefüllt war, welche jenen zur Nahrung Am Ende des Decembers des nemlichen dienten. Jahres, als das Thermometer auf neun Grad stand, besuchte ich sie wieder, fand aber nur zwey Gruppen von ohngefähr dreyhundert eingeschlafnen Fledermäusen im Eingang, aber keine im Gewölbe; wo ich sie im Sommer zu tausenden gesehen hatte. Ich schoss auf einen Klump, wodurch ohngefähr fechzig Stück abfielen, aber lauter Hufeisennasen, und keine einzige gemeine Fledermaus. Diese müssen uns also beym Anfang des Winters verlassen, und dafür andere aus den nordlichen Gegenden zu uns kommen. In der Mitte des Februars ging ich noch einmal in diese Grotte; fand viele eingeschlafene Fledermäuse in ihr, aber sast lauter Speckstedermäuse, und nur wenige Huseisennasen.

Die Respiration dieser Thiere war äußerst selten, und in ihren Flügeln, die ich unter das Microscop brachte, circulirte das Blut langfam und stolsweise, da es im wachen Zustande schnell und mit Stättigkeit kreiset. Eine der Fledermäuse brachte ich an meine Fackel; sie bekam Convulsionen, brauchte aber eine mehr oder weniger lange Zeit, um aus ihrer Schlassucht zu erwachen. Anderelegte ich auf den Schnee vor der Grotte; ihre Respiration und Circulation vermehrte sich, die Wärme nahm zu, sie erwachten innerhalb einer halben und ganzen Stunde, und flogen in die Grotte zurück. Die übrigen nahm ich mit nach Mayland. Eine derselben legte ich am Abend, als das Thermometer zwey Grad unter Null Stand, vors Fenster, und fand sie am andern Morgen erfroren. Eine andere brachte ich am andern Morgen um halb elf Uhr unter einer Klocke vors Fensier, als das Thermometer einen Grad unter Null stand. Die Respiration sing an ängstlich zu werden, das Thier suchte zu entkommen, entsaltete die Flügel, und bewegte den Kopf convultivisch. Aber um Mittag waren alle diese Bewegungen wieder verschwunden bis auf die beschleunigte Respiration. Um sunf Uhr hatte auch diese aufgehört, und das Thier war todt. Die Fledermaufe erwachen also auch von einer zu großen

Kälte, entsliehn oder fallen in eine tödtliche Schlafsucht, wo jenes nicht möglich ist. Die übrigen in
einer Temperatur von sechs bis acht Grad besindlichen Fledermäuse blieben in ihrem Winterschlaf,
holten am Ende von zwey, drey und vier Minuten
ohngesähr viermal Athem, und ruhten sich dann eben
solang wieder aus.

Einen Siebenschläfer (Mus glis L.) den ich im Anfang des Decembers wach bekam, beobachtete ich am siehen und zwanzigsten, als er einge-Ichlasen war, und das Thermometer auf drey und einen halben Grad stand. Die Respiration stockte in bestimmten Paulen von vier Minuten, und dann respirite das Thier zwey und zwanzig bis vier und zwanzigmal in einem Zeitraum von ein und einer Stieg das Thermometer um einen halben Minute. Grad, so dauerten die Pausen nur drey Minuten, aber die Zahl der Respirationen blieb fich gleich. Am acht und zwanzigsten December stand das Thermometer auf zwey Grad über Null. Die Paulen dauerten vier Minuten, ihnen folgten zwanzig bis sechs und zwanzig Respirationen. Dann folgte eine Paule von fünf und einer halben Minute, nach der-Jelben neun und zwanzig Respirationen in zwey Minuten; ferner eine Paule von fünf Minuten, nach derselben zwanzig Respirationen. In dieser Zeit war das Thermometer um einen halben Grad gestiegen. In einer ftärkern Kälte erwachte das Thier; in einer milderen von drey bis fünf Grad über Null schlief es fest, die Paufen dauerten sechzehn bis achtzehn Minuten, und ihnen folgten immer achtzehn

bis zwanzig Respirationen. Am sechzehnten Februar, als das Thermometer auf sieben Grad stand, holte es dreyzehn bis vierzehnmal Athem, und ruhte wieder achtzehn bis vier und zwanzig Minuten. Jede Bewegung sing mit einer leichten Biegung des Schwanzes an; die ersten Bewegungen waren die stärksten, und nahmen allmählig ab. In einer künstlichen Kälte nahm die Respiration zu, und endlich erwachte das Thier in derselben, schlief aber in einer mäsigen Temperatur bald wieder ein. Am ein und zwanzigsten Februar dauerten die Pausen bey einer mäsigen Kühle, acht und zwanzig bis sünst und dreyssig Minuten, und danach solgten fünst bis sieben Athemzüge.

In der schönsten Jahreszeit, als das Thermometer funszehn bis sechzehn Grad Wärme zeigte, 'setzte ich den Siebenschläser in ein großes Gefäs, und gab ihm Kastanien und Nüsse, aber er fras nicht. Sondern überließ sich von neuem dem Schlaf, rollte sich aber nicht zusammen, sondern legte sich auf den Rücken, und bot der Lust die untersten Theile seines Körpers dar. Die Pausen zwischen der Respiration waren kürzer, und die In- und Exspirationen weniger häusig. In diesem Zustande blieb er bis zum siebzehnten Julius, wo er erwachte und entsloh.

Bey einer Haselmaus, die ich am neun und zwanzigsten December 1805 bey einem Grad über Null untersuchte, war die Respiration selten. Sie athmete hundert sieben und vierzigmal in zwey und vierzig Minuten, aber ungleich und nach ungleichen Pausen: die beiden ersten Pausen dauerten nemlich vier; die dritte acht; die vierte drey; die fünste acht; die sechste sieben Minuten. Am ersten Januar, als das Thermometer einen Grad unter Null Itand, erwachte sie, schlief aber ein Paar Tage nachher, bey einer milderen Witterung wieder ein. Am zehnten Januar bey vier bis fünf Grad Wärme athmete he in zwey und achtzig Minuten hundert und vier und fiebzigmal; die kürzesten Pausen zwischen dem Athmen dauerten zwey, die längsten dreyzehn Minuten; sie athmete also bey dieser Temperatur weit weniger, als am neun und zwanzigsten December, wo das Thermometer nur einen Grad 'über Null zeigte. Am vierzehnten Januar, bey drey und vier Grad Wärme, athmete sie nur sechs und sechzigmal in hundert und neun Minuten. Die Pausen dauerten lange, eine gar sieben und zwanzig Minuten, und die Respirationen nach den Pausen waren weniger zahlreich. Am fünften April athmete fie bey zehn Grad Wärme sieben und vierzigmal in vier und dreyssig Minuten; an einem andern Tage, bey elf Grad Warme, zwey und fechzigmal in zwey und dreyssig Minuten, Setzte ich sie in die Sonne, so hörte die Suspension der Respiration auf, sie continuirte mit gleichem Rhythmus, wie im natürlichen Schlaf. Bald darauf erwachte das Thier, frass etwas und schlief wieder ein. Eine halbe Stunde lang dauerte nun noch die Respiration ohne Unterbrechung fort, dann wurde sie seltner, es entstanden kleine und nachher längere Paulen. Eine der Halelmäule tödtete ich durch künstliche Kälte; die Muskeln waren blass; die Herzohren, die Lungengefalse, die Venen am

Halle und das Gehirn mit Blut überfüllt. Die Hafelmäuse erwachen also von zu vieler Kälte und von
zu vieler Wärme, nehmen Nahrung während des
Wachseyns, doch mäsig, brauchen ohngefähr eine
halbe Stunde zum Erwachen, da die Murmelthiere
dazu eine längere Zeit nöthig haben. Sie erwachen
um so schneller als die Wärme stärker ist, weil sie
dadurch bald die zu Ausübung der Lebensfunctionen nothwendige Temperatur bekommen.

Eins der Murmelthiere, das den ganzen Winter geschlasen hatte, tödtete ich am fünf und zwanzigsten May nahe vor dem Erwachen. Es hatte zwey und eine halbe Unze seines Gewichts in drey und einem halben Monath durch die Einsaugung des Fetts verlohren. Der Magen war leer und zusammengezogen; der Darmkanal gleichsalls, mit Ausnahme des Blind- und Masidarms, die einige Excremente enthielten. Die Harnblase war mit einem hellen Urin angefüllt. Das Thier war fett, besonders im Inneren. Einem andern Murmelthier schlag ich am zwey und zwanzigsten März 1807 während des Schlass den Kopf ab. Die Temperatur seiner Kommer war fechs und einen halben, die feiner Eingeweide fieben und einen halben Grad. Die Enthauptung gab wenig Blut, von welchem fich zwey Stunden nachher viel Blutwasser abgesondert hatte. Büffon hat also Unrecht, wenn er glaubt, dass den Thieren während des Winterschlafs das Blutwasser fehle. Die Lungen waren in ihrem natürlichen Zustande, das Herz fuhr länger als drey Stunden fort au pulfiren, wenn gleich die Pulfationen nach und

nach seltner wurden. Im Anfang der ersten Stunde zählte ich deren sechzehn bis achtzehn in einer Minute; am Ende der dritten Stunde kaum drey in der nemlichen Zeit. Am Kopf, den ich in Branntwein gelegt hatte, bemerkte ich noch nach einer halben Stunde Zeichen des Lebens. Daraus erhellet, dass das Lebensprincip im Winterschlaf zwar weniger energisch ist, aber desto fester den Theilen anhängt, und sich schwerer von ihnen trennt. Die langsame Circulation ist die Ursache der geringen Blutung bey der Enthauptung; das Elut ist durch alle Theile des Körpers verbreitet, daher das Muskelsleisch vorzüglich roth. Ich schnitt einige Stücke von den willkührlichen Muskeln ab, und bemerkte zu meinem Erstaunen, das sie drey Stunden lang nach dem Tode fich jedesmal zufammenzogen, wenn sie dem Galvanismus ausgesetzt wurden. Ende der vierten Stunde verminderten fich die Zusammenziehungen. Die Reitzbarkeit der Murmelthiere ähnelt also während des Winterschlafs der Reitzbarkeit der kaltblütigen Thiere.

Am fünf und zwanzigsten Junius köpfte ich ein anderes Murmelthier, das seit zwey Monathen erwacht war, um an demselben die Beschaffenheit der Reitzbarkeit im wachen Zustande zu beobachten. Das Thermometer stand auf achtzehn; in der Höhle des Unterleibes des Thieres stieg es auf neun und zwanzig Grad. Ich entblöste das Herz, zählte im Anfang sieben und zwanzig bis acht und zwanzig Pulsationen in einer Minute; nach einer Viertelstunde

zwölf, nach einer halben acht Pulsschläge, In den folgenden zehn Minuten waren nur vier schwache Schläge in einer Minute wahrnehmbar, diese hörten in den nächsten zehn Minuten ganz auf, also die ganze Action des Herzens verschwand funszig Minuten nach dem Tode des Thieres, da das Herz des im Winterschlaf enthaupteten Murmelthiers noch drey Stunden nach der Enthauptung viermal in der Minute pullirte. Während und durch den Winterschlaf häuft sich also die Erregbarkeit an. Die Muskeln des Thieres Schienen bläffer zu feyn, hatten zwar eine große Empfindlichkeit gegen die Wirkung des Galvanismus, verlohren sie aber bald. Sie war hier zwey Stunden nach dem Tode kaum so stark als vier Stunden nach dem Tode des im Winterschlaf getodieten. In den Intercostal-Muskeln hielt sich die Reitzbarkeit länger als in den Muskeln der Glieder.

Das Verhältnis der Pulsschläge zur Respiration, wie die Zahl der Pulsationen, lasst sich schwer bestimmen. Denn der Herzschlag und die Respiration verändern sich augenblicklich, wenn man das Thier reitzt und in andere Lagen bringt. Wahrscheinlich macht die Action des Herzens keine Pausen, aber sie ist weit matter und langsamer im Schlaf als im wachen Zustande.

Was ist endlich die Ursache des Winterschlass and warum ist er nur gewissen Thieren eigen? Man glaubte, er entstehe bey gewissen Säugethieren von der Kälte, nehme mit derselben zu und gehe endlich in Brand und Tod über. Freylich wirkt eine

Starke Kälte auf alle Thiere, und stürzt sie in eine tödtliche Schlaffucht. Die Kälte, sagen die Naturforscher, raube den Gefässen der Obersläche ihre Lebenskraft, dränge das Blut zum Gehirn, und bewirke Schlaf durch Compression desselben. Aber diese Erklärung des Phänomens mag wohl nur zum Theil wahr feyn. Denn diese tödtliche Schlaffucht scheint größtentheils von einer Erschöpfung des Vermögens, die thierische Wärme zu erzeugen, herzurühren. Das der Kälte ausgesetzte Thier fängt an, öfterer und ängstlicher zu athmen, um sich Lebenswärme zu verschaffen, es wird dadurch in dem Maasse erschöpft, als die Kälte vorwaltet, die Respiration wird immer langsamer, und hört endlich mit dem Tode des Thieres ganz auf. Cleghorn *) schreibt den Winterschlaf theils der Kälte, theils der verdorbenen Lust der Höhlen zu, in welcher die Thiere eingeschlossen find. Er führt das Beyspiel des Hamsters an, der an der Lust erwache, aber in seinen Gruben tief unter der Obersläche der Erde einschlafe. Allein ich bin durch meine vielfältigen Verluche überzeugt, dass weder die verderbte Luft, noch die Kälte, den Winterschlaf hervorbringt. Ich habe zwey Jahre lang ein Murmelthier bey mir gehabt, das nie im Winter einschlief, wie sehr die Temperatur es auch dazu einladen mochte. Eben diese Beobachtung hat Herr Boffi in Turin gemacht. Er hatte zwey Jahre lang drey Murmelthiere um fich.

^{*)} Recueil de Differtations de la Soc. roy. et medic. d' Edinburg Vol. IV.

die nie in den Winterschlaf fielen, obgleich das Thermometer zuweilen sechs Grad unter Null stand, und sie Heu in ihrem Behältnisse hatten, in welchem sie fich verkriechen konnten. Auch die verdorbene Luft ist nicht Ursache des Winterschlass. Denn die von mir beobachteten Thiere schliesen in einer Kammer, in welcher die Lust rein war und beständig erneuert wurde. In derfelben Kammer, in welcher zwey Murmelthiere im Schlaf lagen, war ein drittes zahmes, welches nie in den Winterschlaf fiel. Dies nahm aber wie gewöhnlich, auch im Winter Nahrung zu sich, da jene, wenn sie auch einmal erwachten, bald darauf ohne etwas zu genießen, wieder einschliesen. Vielteicht gehört also das Fasten mit unter die Pedingungen des Winterschlafs. Wirk lich nothigte ich eins meiner Murmelthiere, das zum funftenmale erwachte, etwas zu genielsen, und die Neigung zum Einschlasen verlohr sich. Es fing in der Folge von selbst an zu fressen und blieb wach. da die übrigen Murmelthiere in derselben Kammer fortschliefen. Die Murmelthiere find im Herbst, ehe fie fich zum Winterschlaf einschließen, sehr fett, nehmen aber keine Nahrung mit sich in ihre Höhlen. Die Temperatur in denselben ist zwischen acht und neun Grad. Diese Wärme, die absolute Ruhe und das vorhergegangene Fasten von einigen Tagen bringt sie allmählig in den Schlaf, in welchem sie bis zum Frühjahr beharren. Sie verzehren in demfelben wenig Lebenskrälte. Denn das Thier athmet während des Schlafs in sechs Monathen nur 61,000 mal und

zwar schwach, da es im Sommer 72,000 mal in zwey Tagen athmet.

Allein welche Urfache halt die Murmelthiere in diesem Zustande, in welchem das Leben bloss auf Unkosten des Fetts fortdauert? In Beziehung auf diese Aufgabe habe ich mein Augenmerk vorzüglich auf das Gehirn gerichtet, das zur Erhaltung seiner Erregbarkeit und Lebenskraft einer bestimmten Quantität arteriellen Bluts bedarf. Ueberflus des Bluts erhältlin demselben einen beständig wachen Zustand. Wenn daher schon wegen der Organisation wenig arterielles Blut zum Gehirn geht, dasselbe z. B. kleine und wenige Arterien vom Herzen bekömmt, und dazu noch andere äussere und schwächende Umstände hinzukommen; so muss die Energie des Gehirns finken, und davon anfangs Schlaf und nachher Schlaffucht entstehn. In dieser Rücksicht injicirte ich die Gefälse verschiedener Murmelthiere. und fand dass sie weit mehr Venen im Verhältniss zu den Arterien haben, als die Säugethiere, die dem Winterschlaf nicht unterworfen find. Aber vorzüglich zog die Beschaffenheit ihres arteriellen Systems meine Ausmerksamkeit auf sich. Bey den übrigen Säugethieren finden wir zwey große innere Carotiden, also auch zwey große Hirnschlagadern, und zwey Vertebral - Arterien, die sich in der Basillar - Pulsader vereinen. Von diesen Gelässen entspringen alle Gefässe, die sich an die verschiedenen Theile des großen und kleinen Gehirns verbreiten; von ihnen entspringen die verbindenden

Arterien, durch welche die Hirnschlagadern mit den Basillar- und den Vertebral - Arterien anastomofiren. Allein bey den Murmelthieren zeräftelt fich bloss die Basillar - Arterie, um sich an die Theile des großen und kleinen Gehirns auszuhreiten. Die beiden Hauptaste derfelben gebn gegen die vorderen Theile des großen Gehirns, und geben an dem Ort, wo die Hirnschlagadern in das Gehirn einereten, zwey kleine Acfte ab, die die harte Hirnhaut durchbohren und sich gegen die Augenhöhlen richten, indem der Hauptast sich zurüchschlägt, um fich mit einem ansehnlichen Aft der auseren Hirnschlagader oder der Maxillaris interna zu verbinden. Nach der Insertion dieses Aftes, den man für die Hirnschlagader halten kann, vermindert sich der Alt der Balillar - Arterie, in welchen jener fich einsenkt oder vielmehr daraus entspringt, in seinem · Durchmesser allmählig so sehr, dass er ein blosses Gefals zu seyn scheint, welches sich von den Haupt-Hirnarterien absondert, um eine Communication mit der äusseren Carotis zu bewerkstelligen. Wenn also diese beiden kleinen Gefässe der beiden Hauptäste der Basillar - Arterie nicht sowohl als Hirnschlagadern, sondern vielmehr als Gefässe anzusehen find, die mit der Maxillaris interna anastomoliren, so sieht man bald, dass die Murmelthiere aus Mangel an arteriellem Blut im Gehirn im Sommer eine große Geneigtheit zum Schlaf und im Winter zum Winterschlaf haben mulfen, wenn zu jener Organisation noch eine verminderte Tempezatur und das Fasten hinzukömmt, welches den Zusluss des Bluts zum Gehirn, also auch die Erregung desselben schwächt. Unterdess muss doch das Gehirn während des Winterschlass soviel Blut bekommen, dass die Lebensverrichtungen, wenn gleich in einem geschwächten Zustande, fortdauren können. Dies scheint die Natur dadurch bewerkstelligt zu haben, dass die Murmelthiere verhältnissmäsig mehrere und größere Hirnvenen als andere Thiere haben, wodurch die Circulation verzögert wird.

Nachericher.

211397

da and the Li daturch

Am Ende des Märzes vorigen Jahres speiste ich mit Herrn R. R. G. und mehreren andern Personen bey dem Herrn C. v. G. in Q. Es wurde eine Schüssel gewöhnlicher Flusskrebse aufgetragen, die eine rothe Schaale, und vor dem Kochen gelebt hatten. Beym Aufbrechen waren aber Schwanz und Scheeren leer von Fleisch. unbesonnen genug, diesem äusserst merkwürdigen Phänomen nicht weiter nachzugehn, mache aber jetzt darauf aufmerksam, damit bey der bevorstehenden Wiederkehr der nemlichen Jahreszeit jeder, wer Gelegenheit dazu hat, demselben auf die Spur zu kommen suchen kann. Einer eben so interessanten Erscheinung der ungeschwänzten Krebse, dass Ge das gauze Bein glatt am Leibe abfallen lassen, wenn man den letzten Phalanx abbricht, und umgekehrt in den angränzenden einsticht, habe ich mehrmals an verschiedenen Orten gedacht. Zwock diefer Handlung, einen kranken Theil aus der organischen Sphäre auszustossen, ist so ein. leuchtend, als der Process, durch welchen dies Arch. f. d. Physiol. VIII. Bd. III. Heft. Ff

ausgeführt wird, unbekannt ist. Die Fische erblassen nahe vor ihrem Tode durch Erstickung, und verlieren die Bläue des Rückens. Diese Thatsache weis jeder Fischer, aber die Ursache derselben, dass diese Thiere die Bläue durch Lustmangel verlieren, da andere sie dadurch bekommen, weiss der Physiologie vielleicht nicht.

Reil.

Register des achten Bandes.

A.

Absterben einzelner Glieder 59.

Alantois nach Oken 84; Anhängsel derselben 87.

Auge, Bildungsgeschichte desselben 94; Centralund Ciliarsystem in demselben 164.

Autenrieth, über das Daseyn des Quecksilbers im Blute nach blossen Einreibungen desselben 213.

Hypothese, dass es ausser der Oxygenseite der Metalle, des Schwesels, des Phosphors u. s. w. auch eine Hydrogenseite derselben gebe 234.

B.

Beyträge zur Kenntniss des Speisesafts 145. Blinddarm, dessen Entstehung im Fötus 87. Blut, wird durch Queckfilber mehr venös 243. Brandis Pathologie und Lehre von den Affecten 99. Bre ffa, über den Nutzen der Euftachischen Röhre 67; durch comparative Anatomie erläutert 72. Burns, über die Bildung des menschlichen Eyes 380-

C.

Centralfystem, im Auge nach Brandis 164. Chylus, Beobachungen über denselben, von Lifter 183.

Ciliarlystem in diesem Organ 164.

D.

Darmbläschen 85.

Dysphagia lusoria: Zusatz zu diesem Aufsatze 264.

E.

Einfachstes kleines Gehirn bey den Vögeln 28. Emmert, Beyträge zur Kenntnis des Speisesafts 145;
— chemische Analyse 163; Verschiedenheiten desselben, nach Alter, Nahrung und andern Umständen 200.

Emmert und Reufs, Analyse des Milchsafts 170. Eustachische Röhre, ihr Hauptnutzen 67; durck comparative Anatomie erläutert 72.

Ey, über die Bildung des menschlichen von Burns 380.

F.

Fleischfressende Thiere bekommensrüher Speichelstus nach dem Gebrauch von Quecksiber als Pflanzenfressende 262. Fötusbildung nach Reinhold 305,

Fötushäute nach Oken und Kieler 83.

Fortsetzung der Untersuchung des kleinen Ge. hirn im Menschen, von Reil 273.

Frosch (ein) stülpt seinen Magen um, damit er ihn reinige 271.

G.

Galle, Verluche über dieselbe in Thieren, die durch Queckfilber getödtet waren 257.

Galvanische Ansicht des thierischen Lebens, von Reinhold 305.

Galvanische Säule, verglichen mit dem Organismus 340.

Gegensatz der Lungen-und Bronchial-Arterien 132. Gehirn kleines, scheint ein Apparatzustand thierisch-galvanischer Säulen zu seyn 6; Neue Benennungen seiner Theile zur nähern Bezeichnung 8-15; Idee über eine zweckmäsige Demonstration des kleinen Gehirns 17; Methode, dasselbe zu härten 18; Einsaches der Vögel und anderer Thiere 28. 30; Durchschnitt des kleinen Gehirns in zwey Richtungen 280; Bruch desselben in eine obere und untere Hälste 290; Untersuchung über die Organisation der Lappen, Läppchen, Stämme und Aeste 385; Articulation derselben 390; Die Blättchen bestehn aus Rinde und Mark 398; Methode, die Blättchen zu spalten und aus einau der zu plätten 398; Organisation der Lappen,

Läppehen und Blätter 401; Grobfalerigte Schicht 404.

Gruithuisen, dessen Beobachtungen an einem Frosche 271.

Grundzüge der Naturlehre des menschlichen Organismus von Heinroth 114.

H.

Hamispharien des kleinen Gehirns, jedes für sich betrachtet 279.

Häute, seröse, stehn im elektrischen Gegensatze, und verwachsen deshalb im Normalzustande nicht 134.

Halbleitung, als Urfach mancher Erscheinung -in Nervenkrankheiten 142.

Halsmuskel, seltener 269.

Haut, Gegensätze in der Lederhaut, dem Malpyghischen Schleimnetz und der Papillarsubstanz 133; Die Haut saugt nicht ein, so wie man glaubt nach Rousseau 383.

Heinroth's Grundzüge der Naturlehre des menschlichen Organismus 114.

Hohlader, ihre Insertion in dem Herzen des Embryo, wodurch zugleich die Vorkammer desselben gebildet wird 91.

Hülfs-und eigentliche Sinnesnerven 102.

Hypothe se des Dr. Autenrieth, dass es ausser der bekannten Oxygenseite der Metalle, des Schwefels, des Phosphors u. s. w. auch eine Hydrogenseite derselben gebe 234.

Tree I.

Idee über Entwicklung einer wissenschaftlichen Systematik des Thierreichs 92.

K.

Kaninchen, Versuche der Wirkung des Queckfilbers an denselben 215-220.

Katzen, ähnliche Versuche mit denselben 222.

Kinder bekommen später Speichelflus nach Queckfilbergebrauch als Erwachsene, weil sie mehr den grassressenden Thieren gleichen 262.

Knötchen im kleinen Gehirn 15.

L.

Lappen des kleinen Gehirns, und besondere Namen derselben 13.

Lister's Beobachtungen über den Chylus 183.

Luftzellen der Vögel'356.

Lungen der Frösche werden gefüllt, wenn man ihre Kehlmuskeln durchschnitten hat 369.

Lungen-und Bronchialarterien, Gegensatz derselben 132.

M.

Männlicher Organismus ist mehr dem Oxygenprocess analog als der weibliche 329.

Magen, ein Froseb, kehrt den seinigen um 271; Es tressen im Magen Nerven des Cerebral- und des Gangliensystems zusammen, Folgerungen daraus 131. Mandeln im kleinen Gehirn 15.

Mangili, über den Winterschlaf mehrerer Thiere 427.

Markflocken und Markfegel daselbst 15.

Marksegel, hinteres 46.

Meckel, über den Nutzen der Eustachischen Röhre 67.

Metallgehalt im Blute, nach dem Genus desselben 229.

Milchfaft, Versuche darüber, von Emmert 145; von Whright 163; von Meyer 166; Analyse nach Reuss und Emmert 170.

Milz, ist vielleicht Hülfsapparat des Pankreas 110. Mittelstück des kleinen Gehirns 26.

Murmelthiere, ihre Lebensart 428; verzehren im Winterschlaf Oxygen 430.

Muskel, ein seltener am Halfe 269.

N.

Naturlehre des menschliehen Organismus, von Heinroth 114.

Nebennieren find Hülfsorgane der Nieren 110. Nitzsch, über die Respiration der Thiere 355; in Beziehung auf Organismus 355, Mechanismus und Chemismus 375.

0.

Oberhäutchen, seine Entstehung 111.
Oken und Kieser, über das Nabelbläschen und über die Bildungsgeschichte des Auges 81.

Oken Ideen über eine wissenschaftliche Systematik des Thierreichs 92.

P.

Pslanzenfressende Thiere bekommen später vom Gebrauch des Mercur Speichelflus als Fleischfressende Thiere 262.

Pyramide im kleinen Gehirn 15.

Q.

Queckfilber äusserlich eingerieben geht ins Blut über 213; wirkt bey plantivoren anders als bey carnivoren, bey Kindern anders als bey Erwachfenen 219-246; Section der durch Mercur getödteten Thiere 220; Trüglichkeit der chemischen Untersuchung animalischer Säste auf Mercur 229. Quecksilberoxyd kann sich im Organismus reduciren, und als kleine Kügelchen vorkommen 237; Ursach des Magerwerdens nach Quecksilbergebrauch 247.

Quercommissur und Querbänder im kleinen Gehirn 14.

R.

Reagentia fluida auf Metallgehalt sind bey animalischen Sästen sehr trüglich 229.

Reil's erste Fortsetzung über das kleine Gehirn 273; Dessen zweyte Fortsetzung über die Organisation der Lappen, Stämme und Aeste des kleinen Gebirns 385. Reinhold Darstellung des thierischen Lebens nach galvanischen Gesetzen 340.

Respiration, ihr Zweck ist nicht bloss Oxydation des Bluts 111; der Vögel 356 und 367; der Amphibien 357 und 368; der Fische 359—369. der Mollusken 361 und 370; der Crustaceen 363 und 371; der Insecten 363 und 372; der Würmer 366 und 373; der Zoophyten 367 und 373; — der Schildkröten durch Erweiterung der Kehle 368. Reuss Analyse des Chylus 170.

neurs analyte des Chylus 170.

Rousseau, die Haut saugt nicht ein 383.

Rüdiger, Dissertatio de natura et médela morborum Neuriticorum 137.

S.

Schwalbennest im kleinen Gehirn 48.

Schwanz im kleinen Gehirn 318.

Schwimmblase der Fische 359 und 369.

Section von Thieren, die durch Queckfilber getödtet find 220.

Seehund ähnelt physisch und moralisch den Menschen 265.

Seröle Häute stehnin elektrischem Gegensatz, und verwachsen deshalb im Normalzustande nicht 134.

Sinnesnerven sind wohl zu unterscheiden von den Sinnes-Hülfsnerven 102.

Speichel wurde früher mercurialisch als das Blut 259; dessen Secretion steht mit der Leber- und Magensecretion in Rapport 260.

Speisesaft, Untersuchung desselben 145.

Starrkrampf entlicht nicht, wenn die Wunde lich tüchtig entzündet 141.

Synochus des irritablen 318; des sensiblen Systems 319.

Systematik eine verbesserte des Thierreichs nach Oken 92.

T.

Tarins Anlicht des Marksegels 46.

Temperamente, bestimmt nach vorherrschender Irritabilität, Sensibilität oder Reproduction 128. Totalcommissur des kleinen Gehirns 26.

U.

Umstülpung des Magens eines Frosches 271.

V.

Vergleichung des menschlichen Cerebelli mit dem anderer Thiere 30.

Versuch einer nach galvanischen Gesetzen entworsenen Darstellung des thierischen Lebens von Reinhold 305.

Volta's Säule verglichen mit dem Organismus 340.

W.

Walther's Physiologie des Menschen 120.

Weiber saliviren früher nach Quecksilber als Männer 262; die Baguette schwingt entgegengesetzt über dem Weibe als über dem Manne 326; der ganze weibliche Organismus neigt sich mehr zum Hydrogen hin 325. Whright's Versuch über den Milchsaft 164.

Winterschlaf der Thiere von Mangili 427; insbesondere von dem des Murmelthiers 428; des Igels 434; der Fledermäuse 436; des Siebenschläfers 438; der Haselmaus 439; Ursachen des Winterschlafs 446.

Z.

Zapfen im kleinen Gehirn 15.

Zeller und Autenrieth über das Daseyn von Mercur in dem Blute bey solchen Thieren, die Quecksilber genommen haben 213.

Zunge im kleinen Gehirn 12.

Zufatz zur Abhandlung über Dysphagia luforia 264.

des mententiens caret

. He cheer nach galvanifelten Geferren

Lung at the

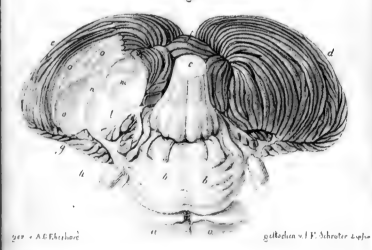
Volta's baule reigheben mit dem Organiumm; 340.

Waltharis The Co

The are send and denote a tong



Fig. 2.



45 Ademiette Ash to Proposite VI



